REVISTA PARA USUARIOS DE

Anean (Commodore

Nº 4 # 2.00

REP. ARGENTINA



V Compútelo a su favor

En Argecint la Drean Commodore trae una tecla más: el respaldo.



ARGE CINT

JOYSTICK

Super Todode Computación

COMPUTADORES
PERIFERICOS
MAGNETICOS
MUEBLES
CINTAS
CASSETTES
ACCESORIOS
SUMINISTROS
FORMULARIOS
LAB. TECNICO
CURSOS DE
COMPUTACION

Drean Commodore y Argeona is as a second perfecta.

PLANES UNICOS DE FINANCIACIONES

Casa Matriz: VENTURA BOSCH 7065 - Te STEER 17312
(ERSA) C.C. 8 SUC. 8 (1408) Cap. Fed.
Casa Central: AV. DE MAYO 1402 - Te STEER 17312
Agencia Trust: CARLOS PELLECR 19 Cap. Fed.
Agencia Beigrano: COMPUMARKET - 19 Cap. Fed.
Agencia Flores: TRUST JOYERO - 19 Cap. Fed.
Agencia Aveilaneda: HIJOS DE G. 2055 - 19 Cap. Fed.
Agencia Aveilaneda: HIJOS DE G. 2055 - 19 Cap. Fed.
Agencia Liniers: AV. RIVADAN A 11331 - 19 Cap. Fed.
Agencia Litoral: PEATONAL SAN 19 Cap. Fed.
Agencia Barrio Norte: AV. SANTA FE 25 Cap. Fed.
Agencia Computer Beach: AV. J.C. Cap. Cap. Fed.
SAN BERNARDO - BS. AS

SUMARIO

NOTAS TECNICAS

Contabilidad y finanzas domesticas 6 Impresoras para la Drean Commodore 64 8 Mapa de Memoria 14 Drean Commodore 16: Algo mas que una home computer 18 Oue hacer con una 20 computadora? Assembler: Set de instrucciones del microprocesador 6510 Simons' Basic: Manejo de 28 variables

PROGRAMAS

Bombar	deo	11
Ingreso	controlado de datos	16
Adnum		25

REVISION DE SOFTWARE

Hesmon-Monitor	30
Fort Apocalypse	31
Miner Miner	32
Easy Script	33

SECCIONES FIJAS

Commodore	News	4
Trucos		29
Correo-Cons	ultas	34



Comentamos las diferentes impresoras que hay en nuestro mercado para la Drean Commodore 64.

Para los que recién se inician,



incluímos una nota sobre las características sobresalientes de la Drean Commodore 16

PARTITION SOFTWARE LID. 198

Calificamos
dos buenos
utilitarios y dos divertidos juegos.

INTER SCAT MINTER (46-240) COLS CONTSK OF STRAPE 2 B PRINTER TYPE (6-4) 2 G

Drean (Commodore

AÑO I Nº 4 MARZO DE 1986

Director General Ernesto del Castillo Director Editorial Cristian Pusso Director Periodistico Fernando Flores

Director Financiero Javier Campos Malbran Arte y Diagramación Fernando Amengual Coordinador Ariel Testori

Redacción Cristian Parodi Departamento de Avisos Oscar Devoto Departamento de Publicidad

Guillermo Gonzalez Aldanur

Dress Commodore es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Cerrito 1320, 1º Piso, Buenos Aires, Te.: 42-9681/9. Registro Nacional de la Propiedad imesectuai: E.T. M. registrada.

Queda hecho el depósito que indica la Ley 11,723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados, Precao de este ejemplar: # 2.

presion: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Waveren.

emplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.

Posto de la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecanico, sin autorización expresa de los editores. Las mentiones de modelo, marcas y específicaciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser autocuativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos ascriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores

Des budor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P.B. Capital, Distribuidor interior: DGP: Hipólito Yrigoyen 1450, Capital Federal, T.E. 38-9266/9800

COMMODORE NEWS

Salieron los Cartridge

Están disponibles en el mercado nacional los nuevos Cartridge desarrollados por la empresa PEEK. Como habíamos adelantado en anteriores notas, PEEK dispone de la tecnología necesaria para pasar cualquier programa de hasta 32 Kb de longitud a este dispositivo. Este se conecta en la entrada especial para cartridge que tienen las Drean Commodore 64 y 16. No se requiere de datassette o drive.

Una de las características sobresalientes de este tipo de "periféricos" es que los programas pueden ser ejecutados directamente; es decir que no hace falta cargalos a memoria.

Nuevas interfaces para la C-64 v la C-16

La empresa PEEK, que suministra hardware y software para los equipos Drean Commodore, ha lanzado en nuestro mercado tres nuevos periféricos. Se trata del datassette 1530-1531, el joystick P-8501 y el drive 1541. El primero, modelo 1530, es compatible con la Drean Commodore 64, mientras que el 1531 fue diseñado para la 16. No necesitan alimentación de energia externa ya que ésta es suministrada por la computadora.

La conexión se realiza en el port que dispone cada uno de los equipos para tal fin. Cada una de ellas viene acompañada por su correspondiente manual en donde se nos explica la conveniencia de tener alejado el datassette del receptor de T.V., el procedimiento de conexión del equipo, la operación paso por paso, cómo desmagnetizar los cabezales del equipo y cómo efectuar su correcto mantenimiento y, en el final, cómo almacenar y recuperar información y trabajar con archivos.

El joystick P-8501 es una robusta, fiable y sólida palanca de mandos desarrollada para la Drean Commodore 64 y 16. Dispone de un disparador que actúa, prácticamente al tacto. Los movimientos se logran con sólo desplazar levemente el mando hacia la posición deseada. Su vida útil es mucho más alta que la de otros joysticks.

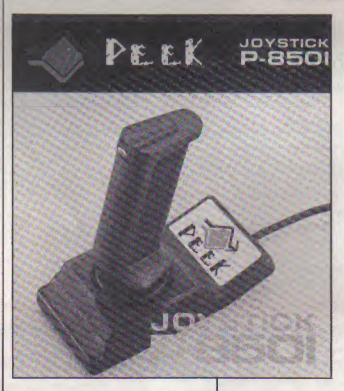
La unidad de disco 1541 es otra de las novedades. Es totalmente compatible con la C-64 y la C-16. Su capacidad de almacenamiento es de aproximadamente 175 Kb por diskette (éstos son de 5-1/4" simple lado/simple densidad). La unidad



Fotografia con la C-64

La firma norteamericana Digital Vision ha desarrollado una interface que permite, a través de una cámara de video común, imprimir una determinada imagen en pantalla o en la impresora. Esta se constituye por diferentes matices de grises. Básicamente el funcionamiento de la interface consiste en un barrido lento de la imagen emitida por la cámara. Luego ésta es convertida de una señal analógica a una señal digital (constituídas por 0 y 1) a través de un proceso que se conoce con el

nombre de muestreo. Finalmente estas series de 1 y 0 son procesados por la C-64 imprimidas en pantalla o impresora. Las aplicaciones de este producto son diversas. Estas pueden ser seguridad, arte gráfico, control industrial, reconocimiento de imágenes, entretenimientos, educación, robótica, inteligencia artificial, etc. Como mencionamos anteriormente acompañan a la interface el software que permite, por ejemplo, almacenar las imágenes capturadas por la cámara en el diskett, posibilidad de reducir la imagen, etc.



es del tipo "inteligente", ya que dispone de un microprocesador 6502 que se encarga del funcionamiento de la unidad. Otra de las ventajas es que nos permite trabajar con archivos relativos. Un extenso manual acompaña al disk drive 1541 donde se explica, entre otras cosas, conexionado del equipo, operación, comandos permitidos para el uso de éste, etc.

Onean Ccommodore C16 y C64

con:

Aneanplan
DE AHORRO PREVIO



en:

20 CUOTAS SIN INTERES

MOD. C16 20 CUOTAS DE **★** 13,72 MOD. C64 20 CUOTAS DE **★** 21,84

Administra:

PLAN CONFORT HOGAR S.A. DE AHORRO PARA FINES DETERMINADOS

LUIS SAENZ PEÑA 310 - 5º PISO (1110) CAP. FED. Tel.: 37-1765 - 38-5812.

de la Cámara Argentina de Sociedades Administradores de Ahorro y Préstamo para Fines Determinados



CONTABILIDAD Y FINANZAS DOMESTICAS

Otra de las posibles utilizaciones de la Drean Commodore 64.

La mayoría de la familias no tienen suficiente dinero como para contratar los servicios de un contador, pero desgraciadamente todavía tienen que archivar todo tipo de complicados documentos financieros y contables. Probablemente el objeto más popular para archivar los asuntos financieros es una caja, la cual suele estar bastante llena. Cada año, a la hora de hacer la. declaración de impuestos, millones hacen la promesa de que el próximo año todo será diferente: no más cajas!. Se comprometen, además, a organizar la documentación de tal manera que la búsqueda de un determinado documento no lieve más de unos pocos segundos. Todos sabemos que el año llega rápidamente y que la organización sigue siendo un desastre. Las últimas semanas se dedican a buscar por todas partes los recibos, talonarios anulados, documentos de seguro o del médico, los cuales estaban ya la semana pasada en el cajón del escritorio.

La organización tan ansiada llega cuando las promesas se cambian por una pequeña pero potente computadora hogareña juntamente con los programas utilitarios respectivos. No obstante, la organización de los datos para su declaración de impuestos, no es la única área donde la computadora personal puede servir en beneficio de la familia. Las aplicaciones generales son:

Gestión de los asuntos bancarios:

Cada mes, millones de personas se ocupan de sus talonarios anulados, talones y extractos de las transacciones bancarias. Para muchos el saldar un talonario es una forma de arte que raramente sale satisfactoriamente, para otros es una ciencia matemática donde cada diferencia de un austral se merece una búsqueda de, como mínimo, una

hora. En cualquier caso, una computadora hogareña con un programa de balance de cuentas puede hacer el proceso más rapido y sencillo.

Administración de las inversiones:

Hoy en día, las familias pueden tener dinero en diferentes fondos de la jubilación debido a que esos fondos no han sido transferidos cuando uno de sus integrantes cambia de empleo.

También pueden existir una o más cuentas del fondo particular de jubilación, así como inversiones desde el mercado monetario hasta la participación en una determinada empresa. Alguna de estas inversiones le dará anualmente un cierto monto de dinero.

Otras, en cambio, arrojaran montos que dependen de variables de ajuste y aquellas que le dará poco o ningun rendimiento anual.

La computadora hogareña puede estar al tanto de sus inversiones, ingresos actuales y de los ingresos probables para el futuro. Si usted toma sus propias decisiones sobre en qué invertir, existen varios programas que lo ayudan en el proceso de la evaluación. Algunos programas, por ejemplo, evaluan la compra y venta de acciones, otros comparan rendimiento neto (impuestos deducidos) de diferentes tipos de inversiones.

Inventario del hogar:

Usted, seguramente, no está esperando un desastre de la naturaleza, o fuego que destruya su casa. Por supuesto tampoco espera ser robado. Pero si esto ocurriese, sería capaz de proveer a su, compañía de seguros toda la información correcta para poder cobrar el seguro? Un programa en una

computadora hogareña puede llevar correctamente sus propiedades actuales.

Este puede estar al tanto de la localización de sus bienes.
Usted podría rápidamente saber dónde se encuentra un determinado objeto como ser un cassette, disco, regalos, etc.

Gestión de base de datos:

Los programas de tratamiento de bases de datos están asociados más bien con computadoras de gestión que con computadoras hogareñas. De todas maneras hay varios usos para este tipo de programas. Supongamos que usted lleva una agenda o archivo sobre sus familiares, amigos y conocidos. En un determinado momento, desea saber la dirección de un familiar que hace bastante tiempo que no lo ve. Debe pues empezar a buscar su dirección en la agenda rogando que allí esté. De otra forma tendra que empezar a buscar en toda la correspondencia alguna carta que él le haya enviado para saber cual es su dirección actual. El programa de gestión de base de datos administra todo tipo de información como la que acabamos de describir. Además usted puede especificar las características de las personas que constituyen su base de datos para luego interrogar por todas las que verifiquen determinados rasgos. Además, un simple programa de "mailing list" (envio de cartas "masivo") le permitira especificar si una dirección pertenece a un amigo a un familiar.

Decisiones financieras:

Imagine por un momento la posibilidad de comprar un coche en cuotas. Usted puede obtener el préstamo para la compra con intereses muy bajos o puede percibir un descuento por compra al contado y organizar, de esta manera, su propia financiación. Qué situación seria, para usted, la mejor? Varios programas utilitarios le ayudarán a analizar el problema y tomar la mejor opción. También usted puede preguntar "que ocurriría si....".

Rapidamente el programa responderá su pregunta informandole el dinero que usted tendría que invertir para llevar a cabo esa posibilidad.

Software del Drean Commodore 64 para las finanzas y contabilidad domésticas

El software disponible para la finanzas y



contabilidades domésticas no es abundante, pero existen programas muy

Nosotros comentaremos algunos de los programas disponibles para la Drean Commodore 64. Por la facilidad de operación de algunos paquetes de software, los fabricantes de éstos decidieron poner la palabra "easy" fácil) delante del nombre específico. Es así como se encuentran el Easy Finance I.II, III, IV y V. El primero de ellos lo ayuda en análisis de costo de préstamos.

El segundo le ayudará a tomar decisiones sobre sus inversiones.

Por ejemplo usted desea ahorrar e avertir dinero durante un determinado pempo. De acuerdo al dinero que usted espera al finalizar ese período, el programa le dirá lo que debe invertir para llegar a esa suma.

El tercer programa utilitario es una continuación del segundo.

Este le ayudará, además, a tomar decisiones sobre acciones y bonos.

El cuarto y el quinto están orientados a == uso más profundo y no tanto a las == caciones domésticas.

Otro de los utilitarios disponibles para este tipo de aplicaciones es el "Presupuesto Familiar" desarrollado para la Drean Commodore 64. Su objetivo esencial es llevar un control sobre el presupuesto y el gasto efectuado en el hogar, aunque puede ser utilizado en otras entidades económicas, durante un horizonte de dos a doce períodos en base a movimientos de ingresos y gastos efectuados durante los meses. El programa permite hasta doce conceptos distintos, muestra cada uno de los ingresos y gastos en su total, además da los saldos mensuales y saldos acumulados. Se muestra también en forma de histograma los ingresos, gastos mensuales, y los saldos acumulados. Al ejecutar este programa aparece, primeramente, un "menú" conteniendo cada una de las operaciones. Estas son Mantenimiento, Consulta, Archivo, Histograma, Fin. El primer item efectúa un mantenimiento al archivo que se encuentra en la memoria del C-64. Es decir que se da de alta un ingreso o gasto, también aquí se da de baja o se

modifica un dato si asi se desea.

En el item de Consulta se muestra la tabla de presupuesto conteniendo: ingresos, gastos totales y saldos acumulados. La consulta es trimestral, así que aparecerán los tres en la pantalla a la vez. Podemos también consultar los meses anteriores o posteriores. El tercer item (Archivo de datos) permite realizar operaciones como cargar un archivo, guardar un archivo, mostrar el directorio (sólo si se dispone de diskette), estado del disco, volver al menú principal. En Histograma se mostrará en forma gráfica los ingresos y gastos totales así como del saldo acumulado en cada mes dentro del periodo analizado, dando una mayor idea sobre la economía familiar. El último ítem (Fin) permite abandonar el sistema. De todas maneras se imprimirá un mensaje preguntándole si realmente desea salir (en caso de haber típeado por error esa opción). De todas formas acompaña a este utilitario un manual explicando con lujo de detalle cada una de las posibles operaciones de presupuesto Familiar.

J.D. Willis y M. Miller "Guía práctica para el conocimiento del Commodore 64", ediciones Aura.

Impresoras para la C-64

En esta nota comentaremos las diferentes impresoras que hay en nuestro mercado para la Drean Commodore 64, informándoles las ventajas y desventajas de cada una de ellas, precios, etc. Queremos, de esta forma, que el usuario de la C-64 disponga de una serie de elementos de juicio a la hora de elegir una impresora.

COMPUPRINT RX80

Para utilizar esta impresora con la Drean Commodore 64 se requiere una interface paralela. Las siglas que representan su modelo determinan la compatibilidad con otras del tipo RX80. Es una de las pocas impresoras de grandes cualidades a bajo costo (menor que sus similares). Su principal característica es la velocidad de impresión de 120 cps bidireccional. El sistema de arrastre del papel se realiza por fricción o por tracción. Este es de 80 columnas. Se puede comprimir el texto para que imprima un máximo de 136 columnas. Además dispone de un detector de falta de papel que pone automáticamente la impresora off line (fuera de linea) para que ésta no pueda recibir datos de la computadora, evitándose así el desgaste innecesario del cabezal y de la cinta. Esta última es de tipo cartucho, pudiéndose conseguir repuesto de él o, simplemente, recambiar la cinta.

Tiene modo gráfico, juntamente con diversos set de caracteres. Además de tener el set ASCII standar tiene siete set de caracteres internacionales. Estos

ASCII U.K (ASCII Inglaterra) FRANCES **ALEMAN SUECO** DANES ITALIANO

ESPANOL

Cada uno de estos nuevos set disponen

de todos los caracteres de la lengua respectiva. Por ejemplo el set ASCII ESPANOL tiene la "ñ" internamente. Para seleccionar el set correspondiente debemos setear una serie de llaves que se encuentran dentro de la impresora. Por default la impresora asume que se trabajará con ASCII estándar. Dispone

de caracteres especiales y científicos como ser doble ancho, enfatizado, remarcado, comprimido, italics, doble golpe, suscripto, sobre-escrito, mono unidireccional.

También dispone de caracteres de comandos orientados a la impresión en si como ser avanzar una linea, saltear una línea, avanzar hasta la próxima hoja, cambiar localización del inicio de la próxima hoja, definir líneas por hoja, definir caracteres por pulgada, definir tabulador horizontal, tabulador vertical, marcar los renglones horizontales, marcar renglones verticales. Tiene comandos orientados al manejo de gráficos tales como imprimir en simple densidad, imprimir gráficas en densidad doble, imprimir gráficas en densidad doble con velocidad doble, efección de 60 o 240 puntos por pulgada. Existen otros tipos de comandos orientados al funcionamiento de la impresora, los cuales activan y desactivan el indicador de fin de papel, indicador on/off line entre otros. Sus características técnicas son:

SISTEMA DE IMPRESION

INTERFACE

CARACTER ... VELOCIDAD DE IMPRESION 120 CPS BIDIRECCIONAL

IMPACTO POR MATRIZ DE PARALELO (COMPATIBLE CENTRONICS) ESTANDAR RS 232 (OPCIONAL) MATRIZ DE 9x9 PUNTOS TIPOS DE CARACTERES 96 CARACTERES ASCII 88 CARACTERES INTERNACIONALES 96 CARACTERES ITALICOS 64 CARACTERES ESPECIALES 32 CARACTERES DE BLOCK

PERIFERICOS

MPS-803



C commodo

meriace externa ya que es totalmente paratible. Las diferencias más

importantes que tiene con aquella es que su velocidad de impresión es de 60 caracteres por segundo y,

Características Importantes.

ELOCIDAD DE IMPRESION ... 60 CPS **FECCIONAL** TIDAD DE COLUMNAS A UTIL DE LA CABEZA DE ESION 20 MILLONES DE CARACTERES 2 Kg ENSIONES 330x190x70 MENTACION 110V/220-240V 50-60Hz SUMO 30 W DURANTE IMPRESION 8 W EN REPOSO DE TEMPERATURA 5 A 35 C

fundamentalmente, que es bidireccional. El sistema de movimiento del papel es a fricción siendo opcionalmente posible movimiento a tracción. Dispone de modo gráfico y contiene el mismo set de caracteres que la 801.

Los códigos para determinar un tipo de impresión también son iguales a la última citada. Cada caracter está formado por una matriz de 7x6.

Dispone de una llave selectora la cual determina el canal lógico del archivo por el cual estará asociado a la C-64. Este puede ser 4 o 5. Dispone de otra llave la cual selecciona la separación entre linea y linea. Otra de las diferencias que presenta con su similar es el cartucho de cinta el cual es un poco más grande conteniendo en su interior más cinta implicando, así, mayor vida útil.



No se requiere interface externa para conectar esta impresora ya que es totalmente compatible con la C-64. Esta conexión se realiza a través de la PORT serie en el DISK DRIVE. Toda nueva inclusión de dispositivos externos se realiza, en la C-64, en forma de cascada. Si se dispone de drive e impresora, la conexión se realiza: C-64 --> DRIVE-> IMPRESORA->

→ OTROS PERIFERICOS

Trabaja con papel de ochenta columnas.

Como el movimiento de éste es a

tracción, se requiere de formularios

continuos especiales que pueden ser hallados en nuestro mercado. Su precio oscila en los 9 australes la resma de 1000 hojas. El sistema de cinta es a cartucho formado por una cinta sin fin y el tanque de tinta. Actualmente existe

Cuadro 1

Descripción	Código
Modo gráfico	CHR\$(8)
Line feed luego de la impresión	CHR\$(10)
Retorno de carro	CHRS(13)
Imprime doble ancho	CHR\$(14)
Caracteres standard	CHR\$(15)
Setea tabulador	CHR\$(16)
Modo cursor down	CHR\$(17)
Campo inverso	CHR\$(18)
Repite gráfico seleccionado	CHR\$(26)
Especifica dirección de dot	CHR\$(145)
Desactiva campo inverso	CHR\$(146)

Cuadro 2

METODO DE IMPRESION	IMPACTO DE MATRIZ
CARACTER	MATRIZ DE 6x7
CARACTERES NUMERICO	
	ICOS. MODOS UPPER/LOW
CODIGO DE CARACTERES	ASCIICBM
VELOCIDAD DE IMPRESION 50 CA	RAC./SEG.UNIDIRECCIONAL
MAX NUMERO DE COLUMNAS	
DIMENSIONES	237x438x115
	4.8 Kg
REQUERIMIENTOS DE TENSION.	
CONSUMO	25 W EN IMPRESION
	8 W EN REPOSO
TEMPERATURA DE OPERACION	5 A 40 C
у	
The state of the s	

respuesta de ésta. Más aún, es posible cambiar todo el cartucho o solamente la cinta. Los precios respectivos andan alrededor de los 8 y 4 australes respectivamente. Este es uno de los detalles más importantes cuando se debe comprar una impresora; saber si hay repuesto para la cinta. La velocidad de impresión es de 50 caracteres por segundo (unidireccional). La impresora dispone de modo gráfico. También podemos fácilmente definir nuestros propios caracteres. Cada uno de éstos está formado por una matriz de 6x7 denominados dot matrix. Se permite solamente cuatro tipos de impresión los cuales son:

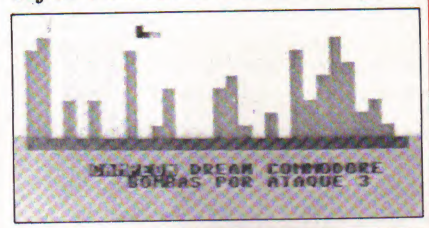
DOBLE ANCHO
CAMPO INVERSO
MODO CURSOR DOWN
MODO CURSOR UP

Estos dos últimos representan lo mismo que en los modos standardde la C-64 El primero de ellos (cursor down) también se conoce como business; la impresión de los caracteres es similar realizado por una máquina de escribiEl modo de campo inverso es similar CNTRL 9 y CNTRL 0 (RVS ON-OFF) de la C-64. Finalmente el dobancho imprime los caracteres ampliados (largo y ancho). Cada uno estos modos se transmiten a la impresora a través del comando CHRS seguida por el código respectivo. Estas son según Cuadro I

Ellos se envian a través del número carchivo lógico 4. Se puede cambiar en número a 5 previamente conmutando una llave externa que tiene la impresora para tal fin. Otra de las posiciones de esta llave es TEST la cual origina en auto-chequeo de la impresora. Tiene también un interruptor soft-tach el cavanza la hoja automáticamente. Es se puede realizar también manualmes a través de la rotación de un rodillo diseñado a tal efecto. Las especificaciones técnicas de la impresora son según cuadro 2

BOMBARDEO

En este juego deberemos comandar valientemente un avión que tiene por objetivo destruir las bases enemigas.



El programa convierte el teclado de la C-64 en un potente bombardeo. Cuando oprimas la barra espaciadora, soltarás las bombas que caerán en la ciudad la cual no se puede defender. El juego consiste básicamente en un avión que debe destruir toda la ciudad antes de quedarse sin combustible y, por lo tanto, estrellarse.

El total de bombas por ataque se pueden variar oprimiendo la tecla de función 1 (F1). Podemos seleccionar la cantidad de bombas que querramos. Desde ya, a medida que tengamos más bombas, más grande será la ciudad a bombardear implicando que el ataque será más difícil.

El juego almacena los diez puntajes más altos y los imprime a medida que culmina un juego. Las bombas están representadas por flechas y se requiere del jugador buenos reflejos para lanzarlas justo en el momento adecuado, ni antes ni después.

Cada edificio destruído va sumando puntos lo que se muestra en pantalla juntamente con el puntaje anterior, el máximo obtenido y el nombre del jugador de ese puntaje.

10 REM *** BOMBARDEO *** taa GOSUB1000 200 GOSUB2000:GOSUB710:POKE54296,15 210 FORJ=1T030 220 FORT=20TORND(1)*10+(9-LEV)+5STEP-1 230 POKE1024+J+40*T,160:POKE55296+J+40*T,5 240 NEXTT: NEXTJ 249 REM EDIFICIOS 250 FORB=7T019:H=LEV+1:FORA=0T039:0=A+40*B 260 GETA\$ 270 IFA =" "THENGOSUB500 275 IFPEEK(1025+0)=160THEN4000 280 POKE1023+0,32:POKE55295+0,6 290 POKE1024+0,252: POKE55296+0,6 300 POKE1025+0,98 POKE55297+0,6 320 NEXTA: GOSUB400: NEXTB 230 GOSUB800 GOTO210 399 REM AVION 400 POKE1023+0,32:POKE55296,2 440 RETURN 499 REM DISPARO SOO HEH-1: IFHC1THENRETURN 505 FORQ=B+2T019:W=A+40*Q 510 IFPEEK(1024+W)=160THENGOSUB600 520 POKE1024+W-40,32:POKE55256+W,2 530 POKE1024+W, 30: POKE44296+W, 2 540 NEXTQ 550 RETURN 599 REM SUMA DE PUNTAJE

PROGRAMAS

600 S=S+10 610 PRINT" PUNTOS":S 620 POKE54276,129 630 POKE54272, HF(Q-7): POKE54273, HL(Q-7). 640 FORT=1T01:NEXT:POKE54276:0 650 RETURN 669 REM AVISO 710 PRINT"M PUNTOS";S;TAB(12)" MAXIMO";H(1) 720 PRINT" XXX "; TAB(14) "ULTIMA PUNTUACION"; L 735 PRINTTAB(8)" BOMBAS POR ATAQUE"; LEV 740 RETURN 799 REM 890 POKE54276,17 805 FORU=3T07STEP2:POKE54272.LF(U):POKE54273.HF(U) 807 GOSUBS70: NEXT 810 FORU=7T03STEP-2:POKE54272,LF(U):POKE54272,HF(U) 813 G0SUB870 NEXT 820 PRINT"" GOSUB710 830 POKE54276,0 860 RETURN 870: FORUP=1T0200: NEXT 880 RETURN 999 REM VECTORES 1000 DIMH(10).H\$(10).HF(20).HL(20) 1010 FORT=54272T054285:READK:POKET.K:NEXT

en Lanús y para toda la zona sur



además:

- Joysticks
- Interfaces
- Datasettes
- Juegos

ahora también en computación con el mejor precio de contado

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Onean (Commodore

JOSE MARIÑANSKY.

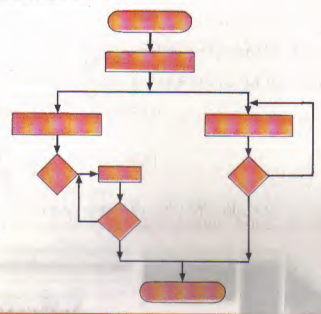
CNEL. D'ELIA 1400/40 - C.P. 1824 LANUS OESTE - TE.: 241-2919 - 247-0548/9920 9 DE JULIO 1147 - LANUS ESTE - H. YRIGOYEN 7520 - BANFIELD SAN MARTIN 1945 - LANUS OESTE

PROGRAMAS

```
1000 FORT=1T020 README(T)/HL(T):NEXT
1838 FORK=1T010:H$(K)="DREAN COMMODORE"
1940 NEXT
1038 RETURN
1999 REM
2533 | ±8:9#A
2000 POKE53280J7: POKE53281J7: PRINT""
2855 GOSUB6000:PRINT"C"
2033 PETURNI
 TARA BEM
4939 POKE1024+0:102:POKE55296+0:2:POKE54276:129
4018 POKE43272, 75 POKE54273, 34 FORYU=1T0500 NEXT POKE4276, 0
1040 PRINT" POKE53280, 4: POKE53281, 7
4050 FORTHITOIRSTESSHOTOTHENGOSUB4500:GOTO4070
4850 HEXT
TO PRINT "" TABOLE) " WHOS IN MEJORES"
LARG PRINTERMORE
4650 FOR0=1T010:PRINTTAB(5)0:TAB(10)H(0):TAB(20)H$(0):NEXT
- 130 PRINT"MMM OPRIMA F1 PARA COMENZAR"
4110 GETR# TER#C>CHR#(133)THEN4110
4129 GOTO200
4499 REM
4500 FORC=9T018TEP-1:H(C+1)=H(C):H#(C+1)=H#(C)
4510 PRINTTAB(10)" WOOD BIEN HECHO!"
4520 PRINT"WWWESTA ENTRE LOS DIEZ MEJORES"
4530 PRINT "DOMONDO DE BESCRIBA SU MOMBRE"
4540 INPUTH#(I)
4543 H$(I)=LEFT$(H$(I)/19)
4560 HCD=8: I=10
4570 RETURN
 5999 REM FIN BLOQUE1
 FAMO REM INICIO BLOQUE2
 FRIR PRINT"M":F#="BOMBARDEO":LEV=1
 6920 FORUI=1T037:PRINTTAB(UI)"# # "_"
 6030 IFUID14THENPRINTTAB(15)"@";LEFT$(F$,UI-14)
 5035 FORGH=1T010
 6040 NEXTGH: NEXTUI: PRINT" . TAB(38)" "
 FR45 PRINTTOB(7)
 5050 PRINT" THE CONTROL OF THE CONTR
 6868 PRINT"NONAMBHAMBAMB DESTRUYA LOS EDIFICIOS"
 6070 PRINT" ** ** DISPONE DE POCAS BOMBAS"
 6080 PRINT" BARRA ESPACIADORA SUELTA LAS BOMBAS"
 6090 PRINT" X PRINTT X PRINT X PRI
 6095 REM
 6110 PRINT "MMOPRIMA LA BARRA ESPACIADORA PARA EMPEZAR"
 6120 GETD#.
 6130 IFD#=" "THENRETURN
 6140 IFD$<>CHR$(133)THEN6120
 6150 LEV=LEV+1
 6160 PRINT"MODOCOMONO, TAB(12) "BOMBAS POR ATAQUE"; LEV: GOTO6120
 6165 REM DATAS
 10000 DATA0,0,0,0,129,255,255,0,0,255,15,65,255,255
 10010 DATA7,53,8,23,8,147,9,159,10,205,11,114,12,216,14,107,16,
                   47, 17, 37, 19, 63
  10020 DATA21,154,22,227,25,177,28,214,32,94,34,75,38,126,43,52,
                    45,198
```

MAPA DE MEMORIA

Continuamos describiendo las direcciones de memoria de la Drean Commodore 64.



DIRECCIONES \$0017-\$0018 (23-24)

Estas direcciones se utilizan como puntero a la dirección del último string en el stac temporario de strings.

DIRECCIONES \$0019 -\$0021 (25-33)

Las direcciones de memoria comprendidas dentro de este rango se utilizan para describir la información correspondiente a strings temporales; es decir aquellos que no se asignan a variables string. Un ejemplo de ello es el literal "ABCD" correspondiente al comando PRINT"ABCD". La información antes nombrada corresponde a la longitud, dirección de comienzo y de fin del string en cuestión.

DIRECCIONES \$0022 - \$0025 (34-37)

Esta area es utilizada por algunas rutinas

del BASIC. Aquí se almacenan temporalmente punteros y resultados de operaciones que ellas realizan.

DIRECCIONES \$0026 - \$002A (38-42)

Estas direcciones son utilizadas por las rutinas de división y multiplicación, También son utilizadas por la rutina que calcula la longitud del área de memoria a reservar cuando se ejecuta una sentencia DIM.

DIRECCIONES \$002B-002C (43-44)

Este puntero le permite al BASIC conocer en donde comienza el programa basic. Comúnmente estas apuntan a la dirección \$0801 (2049). Es decir que el contenido de la dirección \$002B contendrá \$01(byte bajo) mientras que el de la \$002C será \$08 (byte alto). A través de este puntero es posible modificar la dirección de comienzo de

nuestro programa. De esta manera podríamos, por ejemplo, compatibilizar la distribución de memoria del C-64 con otras computadoras COMMODORE en caso de interconectarlas o de efectuar otro tipo de tarea, ejecutar dos o más programas al mismo tiempo. Esto se logra commutando sucesivamente este puntero a los comienzos de cada uno de los programas involucrados (se requieren de más detalles para llevar a cabo esto último). Finalmente este puntero nos permite grabar en diskett o cassette una sección de nuestro programa. Esto se debe a que la rutina SAVE mira en estos dos bytes el comienzo del Programa basic one será grabado en el periférico

DIRECCIONES \$002D-\$002E (45-46)

Estas direcciones apuntan a la dirección donde culmina el programa basic. Las avariables que utiliza nuestro programa se almacenan a continuación del texto basic. Esto implica que estas direcciones apuntan al comienzo de la zona antes mencionada. Toda variable que no represente arreglos se almacena aqui. Cada una de estas variables utilizan 7 bytes. Los dos primeros corresponden al nombre de la misma representada en código ASCII. Esto nos dice que los caracteres significativos de una variable son los dos primeros. En caso de utilizar una variable cuyo nombre esté formado por un solo caracter, el segundo byte será 0 Seteando el séptimo bit de uno o ambos bytes, se determina el tipo de variable. Si en ninguno de los dos se seteó el bit 7. significa que se trata de una variable de coma flotante o real. Si, en cambio, el bit séptimo del primer byt fue seteado (puesto a "1", sumado 128), indica que se trata de una variable tipo string. Si el segundo byte tiene seteado el séptimo bit, la variable corresponde a una función definida (DEF FN).

Finalmente si en ambos bytes se encuentra seteado el bit 7, significa que la variable en cuestión es tipo entera. Los restantes cinco bytes dependerán del tipo de variable. Si ésta es de punto flotante, el número se representará acorde a ello (singo, mantisa, exponente, etc.). Lo mismo ocurre con variables enteras. Si la variable es string, esos cinco bytes representan lo siguiente:

El tercer byte indica la longitud de la cadena. El cuarto y quinto byte apuntan a la dirección donde se almacena esa cadena. El sexto y séptimo aquí no se utilizan.

Si la variable representa a una función definida, el tercer y cuarto byte apuntan a la dirección en el texto basic donde

DIRECCIONES UTILES

comienza la función definida. El quinto y sexto byte apuntan a la dirección donde se encuentra la variable independiente caso del X en FN A (X)). El último byte se utiliza.

Las variables son almacenadas en orden aparición; es decir a medida que son creadas en el programa basic. Cuando el enterprete busca alguna de ellas, realiza busqueda secuencial a partir del comienzo de esta área. Otro detalle importante para resaltar es que las variables que representan arrays (vectores, matrices, etc.) se almacenan a partir del final de la anterior área. Es decir que si en un programa trabajamos con variables comunes (no arrays) y variables arrays y si, en el medio del programa, creamos una nueva variable (20 array), el sistema operativo debe mover siete byte hacia arriba para hacer lugar a la nueva variable creada. Es por ello conveniente definir todas las variables no arrays antes de las array. Un dato importante es que la dirección de almacenamiento del actual texto string que esta siendo utilizado por el programa se encuentra en las direcciones \$0033 y \$0034 (punteros).

DIRECCIONES \$002F-\$0030

Estas direcciones apuntan a la dirección de fin de la variable no arrays, donde comienza la zona de almacenamiento de la variables arrays. El formato utilizado para almacenar estas variables es el siguiente:

Los primeros dos bytes representan el nombre de la variable (de igual forma que en el caso de variables no arrays, excepto que aquí no hay equivalencias para el caso de funciones definidas) Luego sigue un offset de dos bytes utilizado para indicar el comienzo del proximo array (primero el byte bajo). Luego hay un valor de un byte el cual representa el número de arrays dimensionados (por ejemplo un 2 indica que se trata de un arreglo bidimensional es decir A(X,Y)). A continuación de éste se encuentran un par de bytes los cuales poseen el valor del dimensioamiento + 1 de cada array (de esta manera se puede almacenar el elemento 0 de un array como ser A(0). Finalmente se encuentran los valores de la variables. El formato utilizado para representar esos valores es el mismo que se utiliza para variables no arrays con la salvedad que cada valor toma el espacio requerido; es decir que variables de coma flotante toman cinco bytes cada una, las enteras dos bytes y los descriptores de string tres

DIRECCIONES \$0031-\$0032 (49-50)

Estas direcciones apuntan a la dirección

de fin del área de almacenamiento de arrays y, implícitamente, a la dirección de comienzo de la memoria (RAM) libre. Los caracteres que constituyen las variables strings se almacenan a partir del tope de memoria libre y van ocupando las posiciones consecutivas, hacia abajo, hasta llegar a la dirección que apuntan éstas.

DIRECCIONES \$0033 - \$0034 (51-52)

Estas direcciones apuntan al actual dirección de fin del texto string (es decir los caracteres que constituyen a éstos) y al tope de RAM libre (como dijimos anteriormente, el texto string se almacena a partir del tope de memoria hacia posiciones de memoria menores). Todo texto string que se agregue en el programa basic se colocará en el área a la cual estas direcciones (\$0033-\$0034) apuntan. Las rutinas de reset,. ya sea el reset en si o cuando prendemos la máquina, setean los contenidos de éstas para que apunten al tope de memoria RAM. El comando CLR los setea a la dirección final de memoria BASIC.

DIRECCIONES \$0035-\$0036 (53-54)

Estas direcciones se utilizan como punteros temporales a la dirección de comienzo del último string que se sumó o que se desplazó en memoria.

DIRECCIONES \$0037-\$0038 (55-56)

Estas direcciones apuntan a la dirección más alta utilizada por el BASIC. Este puntero lo podemos utilizar para definir áreas dentro de la memoria libre que no sean perturbadas por el BASIC. Por ejemplo si deseamos disponer de un área de 1 kb en el tope del BASIC debemos poner en la primera línea de nuestro programa:

POKE 56, PEEK (56) - 4: CLR El CLR es necesario para asegurar esa área de memoria libre.

DIRECCIONES \$0039-\$003A (57-58)

Estas direcciones contienen el número de línea de la sentencia basic que actualmente se está ejecutando. En la dirección \$0039 está el byte bajo mientras que en \$003A se encuentra el byte bajo. Es decir que si está ejecutando la línea 10, los contenidos de estas

direcciones serán: (\$0039)=\$00 (\$003A)=\$0A; \$0A=10

Un valor de \$FF en la dirección \$003A significa que el BASIC se encuentra en modo directo. Las sentencias BASIC que no pueden ejecutarse en modo directo chequean esta dirección para determinar el modo actual. En caso de encontrarse con \$FF se imprimirá el correspondiente mensaje de error. Cuando se está en modo RUN, esta dirección contiene el número de línea del programa basic que actualmente se está ejecutando. Gracias a esta dirección podemos agregar el comando TRACE. Para ello debemos modificar el vector de la dirección \$0308. En futuras notas explicaremos con más detalle cómo ampliar las funciones del basic residente. El número de línea es utilizado por los mensajes de error y por BREAK. El valor que aqui se encuentra (el número, de línea actual) es copiado en la dirección \$003B por las rutinas de STOP, END, CONT y la tecla de STOP-BREAK.

DIRECCIONES \$003B-\$003C (59-60)

Aqui se almacena la última línea del programa ejecutada antes de la sentencia END y se restablece la dirección \$0039 por la rutina CONT.

DIRECCIONES \$003D - \$003E (61-62)

Estas direcciones contienen la dirección de la sentencia basic que está siendo ejecutada. El contenido de la dirección \$007A (apunta a la dirección del próximo carácter del texto basic) se almacena en esta dirección (\$003D-\$003E) cada vez que una nueva línea está siendo ejecutada.

DIRECCIONES \$003F - \$0040 (63-64)

Esta dirección contiene el número de línea actual de la sentencia DATA que está siendo leida por la sentencia READ De esta manera si ocurre un error concerniente al proceso READ-DATA, se podrá determinar qué sentencia DATA ocasionó el error. (en qué línea se encuentra)

DIRECCIONES \$0041 -\$0042 (65-66)

Estas direcciones apuntan a la dirección dentro del texto basic donde una sentencia DATA está siendo "ejecutada" por una sentencia READ.

INGRESO CONTROLADO DE DATOS

Este software se utiliza como una subrutina que sólo permite ingresar información cuyas características verifiquen ciertas condiciones.



Generalmente, al efectuar un programa debemos, en determinados puntos, realizar ingresos de datos desde el exterior; más precisamente desde la consola. Por algún motivo los datos a ingresar deben pertenecer a un determinado tipo: numéricos o alfanuméricos. Por eso tenemos que chequear que éstos pertenezcan al tipo preestablecido.

Esta tarea se realiza básicamente a través de las sentencias INPUT y GET. Esta última es ideal para los objetivos buscados, ya que nos permite controlar cada uno de los caracteres que se ingresan y así verificar su inclusión en el conjunto al cual ella pertenece.

Agreguemos que la longitud de los datos está también preestablecida.

Para el caso de datos alfanuméricos simplemente utilizamos la sentencia LEN.

Para las numéricas el procedimiento no es tan directo; debemos efectuar algunos pasos previos. Por ejemplo, si tenemos que aceptar una fecha y asignarla a una variable numérica, el procedimiento para tomar solamente sus cuatro digitos sería: 10 INPUT FECHA

20 AUX=INT(FECHA/1000)
30 continúa el programa
El proceso de control de ingresos de datos demanda aún muchas más verificaciones antes de aceptarlos y

Listado 1

1 REM ENTRADA CONTROLADA 5 FORX=0TO142 6 READA:POKE49152+X,A 7 CS=CS+A:NEXTX

8 IFCS > 21770THENPRINT
"ERROR EN LOS DATA.
CHEQUEE LOS VALORES.":STOP
9 PRINT"CONTROLADOR
ACTIVADO"
10 NEW
999 REM INSTRUCCIONES/
DATOS LM
1000 DATA 169,60,133,251,169,
3,133,252,160,0
1010 DATA169,166,145,251,200,
192,192,208,249,160
1020 DATA0,177,251,32,210,255,
169,157,32,210
1030 DATA255,152,72,169,0,32,
228,255,240,251

El programa que aquí les ofrecemos se utiliza como una subrutina que sólo permite el ingreso de datos cuvas características verifiquen nuestras condiciones. Esas características se refieren al tipo de dato y su longitud. Como está escrito en lenguaje máquina su velocidad de ejecución es muy alta. Antes de llamarla, lo que se logra tipeando SYS 49152, debemos setear los parámetros que ella utiliza en determinadas direcciones de memoria y luego leer el dato ingresado desde el área asignada al buffer del cassette (aqui se utiliza a partir de la dirección 828). Los parámetros antes mencionados se colocan utilizando la sentencia POKE y las direcciones 253, 254. La primera indica la longitud máxima permitida (desde 1 hasta 191 caracteres) mientras que la segunda, el tipo de dato (0 numérica, 1 alfanumérica). Luego de ejecutarla ésta devuelve en el registro Y (dirección 782) la longitud del dato

asignarlos a variables.

1040 DATA 170,104,168,138,201,13 208.6.192.0 1050 DATA240,235,208,76,201,20. 208,22,192,0 1060 DATA240,255,136,32,210, 255,169,166,145,251 1070 DATA32,210,255,169,157,32. 210,255,208,207 1080 DATA196,253,240,203,72, 165,254,208,6,169 1090 DATA58,133,250,208,4,169, 91,133,250,104 1100 DATA24,201,48,144,2,176,10 201,46,240 1110 DATA10,201,32,208,172,240 4,197,250,176 1120 DATA166,145,251,200,32,21 255,76,21,192 1130 DATA145,251,169,32,32,210 255,169,13,32 1140 DATA210,255,96

PROGRAMAS

maresado. De esta manera podemos asignarlo a una variable.

El programa principal es el listado l Para ejemplificar el uso de esta rutina les explicaremos cómo trabaja el listado 2.

Listado 2

5 REM COMIENZO DEL PROGRAMA BASIC

10 POKE253.15:REM SETEAMOS LONGITUD

11 POKE254,1:REM SETEAMOS TIPO

15 PRINT"[HOME][5 CR ABAJO]";

20 SYS49152:REM LLAMAMOS A LA RUTINA

25 FORX=0TOPEEK(782)-1;REM SACAMOS LOS CARACTERES

30 AS=AS+CHRS(PEEK(828+X))

35 NEXT

40 PRINT"[2 CR ABAJO]";

41 POKE253.5

42 POKE254.0 42 SYS49142

50 FORX=0TOPEEK(782)-1

55 B\$=B\$+CHR\$(PEEK(828+X))

60 NEXT

65 PRINTAS;" ";B\$

70 END

En la linea 10 se setea la longitud máxima de caracteres, en nuestro caso 15. En la línea 11 seteamos el tipo de dato (alfanumérico) poniendo el valor 1 en la dirección 254.

Luego, en la linea 20, llamamos a la rutina efectuando SYS 49152. Aqui aparecerá un caracter gráfico en lugar del cursor cuyo objetivo es indicarnos su disposición de aceptar los datos. Para este caso sólo podremos ingresar dígitos incluyendo el punto decimal.

Al oprimir RETURN la rutina devolverá el control al programa. Comenzaremos pues a leer los caracteres tipeados desde el teclado.

Utilizamos un lazo FOR-NEXT a través de una variable que va desde 0 hasta la cantidad de caracteres ingresados menos uno. Los tomamos a partir de la dirección 828 y los asignamos a la variable correspondiente (la variable X pudo haber ido desde 1 hasta el valor asignado a la dirección 782).

Para este caso se debe modificar de 828 a 827 en la línea 30.

Finalmente en las líneas 41 v 42 seteamos nuevamente las direcciones de memoria 253 y 254 para utilizar una vez más la rutina.

Nuevamente el tipo de dato a ingresar es numérico y la longitud máxima es cinco.

Todo intento de superar este valor máximo o ingresar algún caracter que no corresponda al tipo seleccionado, no será tenido en cuenta por la subrutina.

Otro detalle importante es que no se permiten ingresos de caracteres cuyos códigos ASCII superen a 90 o sean inferiores a 46, es decir que tampoco son tenidos en cuenta los caracteres especiales.

Para completar el concepto, ingresen el programa correspondiente al listado 2 y ejecútenlo (no olviden cargar y ejecutar antes la subrutina).

Hemos realizado algunas modificaciones en lo que respecta a caracteres especiales o de control del cursor. Por ejemplo, en la línea 15, se debe interpretar de la siguiente manera: abrir comillas, oprimir la tecla HOME y oprimir cinco veces la tecla que mueve el cursor hacia abajo. Finalmente deben cerrar comillas.

Consideramos que de esta manera los listados son mucho más fáciles de entender.

Esperamos poder aplicar este método en próximos números.

DYNACOM® SRL ARGENTINA

FABRICANTES DE JOYSTICKS



- · MSX
- TIMEX SINCLAIR 2068
- COMMODORE 64 128 VIC 20
- ATARI 2600 400/600 800 1200
- TK 83 85 90
- TEXAS TI 99/4A UNICO SIN BLOQUEOS
- · NUEVO: INTERFACE Y JOYSTICK SPECTRUM (SONIDO - AUTODISPARO - LED Y RESET)
- JOYSTICK CON AUTOFIRE (OPCIONAL)

EN STOCK: VIDEO JUEGO DYNACOM SISTEM APTO PARA CASSETTES COMPATIBLES CON: • SISTEMA ATARI 2600

• CASSETTES DE JUEGO : PAL N - COLOR (100 TITULOS)

KEYBOARD BASIC PARA APRENDER COMPUTACION CON NUESTRO VIDEO JUEGO

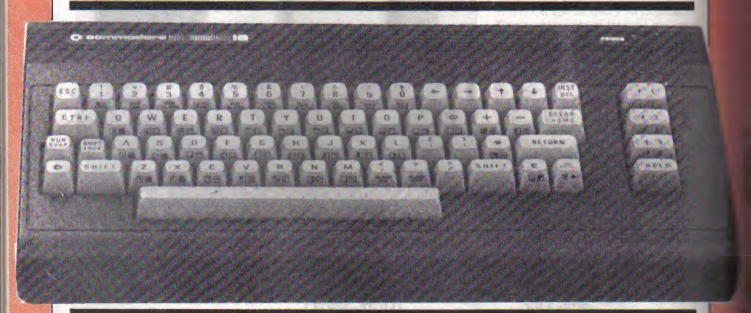
EN VIDEO JUEGO COMPATIBLE CON CUALQUIER CARTUCHO APTO PARA ATARI CX 2600 REPRESENTANTES - LICENCIATARIOS Y FABRICANTES EXCLUSIVOS DE LOS PRODUCTOS DYNACOM® PARA ARGENTINA - CHILE - COLOMBIA - ECUADOR - PARAGUAY - BOLIVIA. ZONAS DISPONIBLES A DISTRIBUIDORES DEL INTERIOR Y/O EXTERIOR DE LA REPUBLICA ARGENTINA.

TELEX BACOP-AZ 21034 - PANAMA 910 - CP 1195 - TE. 86-9855

PROXIMAMENTE COMPUTADORAS DE 64 a 256 KS.

DREAN COMMODORE 16: MAS QUE UNA HOME COMPUTER

Les comentamos las características sobresalientes de este equipo, como su sistema "monitor", su manejo de gráficos, sonido, el novedoso teclado, el editor "full screen", y las notables posibilidades de expansión.



No cabe duda que la Drean Commodore 16 es un equipo salido de las manos de la empresa Drean; basta con observar su aspecto externo. Excepto un discreto cambio de color, todo es similitud con el mueble del Drean Commodore 64.

También el nuevo y potente basic residente en el equipo es un sucesor de máquinas anteriores. Algo semejante ocurre con los periféricos: herencia de otros modelos en unos casos (compatible con el disk drive 1541) y modelos nuevos en otros (caso del nuevo datassette).

A pesar de que este computador fue lanzado para la enseñanza, sus grandes características lo habilitan para realizar otras actividades como ser contables, científicas, etc. Otra de las características más sobresalientes que tiene este equipo es su sistema

"monitor'6 el cual permite trabajar directamente en lenguaje máquina del microprocesador 7501. Los programadores de este lenguaje de bajo nivel, como lo es el lenguaje máquina, encontrarán en el "monitor" todas las herramientas necesarias para desarrollar y probar sus programas. Alguno de los comandos que dispone éste son el comando A el cual permite ingresar una instrucción en mnemotécnico del micro 7501 (similar al 6502), el comando T quien transfiere bloques de memoria específicos, etc.

Otra de las características que dispone el Drean Commodore 16 es su manejo de gráficos en alta resolución que, a diferencia del Drean Commodore 64, es de fácil manejo. El único inconveniente que surge como consecuencia de trabajar en este modo es que su memoria libre

disminuye drásticamente a 2045 bytes. En notas anteriores hemos publicado los diferentes tipos de gráfico que se pueden obtener con la C-16.

Trabajando con su intérprete basic descubrimos lo versátil y potente que es no sólo para la programación sino, también, para depuración y manejo de errores. Su nuevo basic V3.5 desarrollado por Commodore, dispone de una gran cantidad de nuevos comandos. Podemos encontrarnos con estructuras del tipo WHILE donde se ejecuta una determinada tarea mientras se cumpla una condición; o el UNTIL que, a diferencia del anterior ejecutará un proceso hasta que una determinada condición sea satisfecha. También tiene el IF THEN ELSE estructura que no dispone la C-64 en su intérprete V2.0. Respecto a la depuración, la C-16

PARA LOS QUE SE INICIAN

dispone del TRON/TROFF, comando que nos permite seguir línea a línea la ejecución de un determinado programa. El sonido se puede realizar fácilmente a través de los comandos SOUND y VOL. Este se emite a través del altavoz del receptor de T.V. para la obtención del sonido, el equipo dispone de dos canales: uno de sonido y otro seleccionable como generador de sonido o ruido. Para llevar a cabo esto último no es necesario acceder a determinadas áreas de memoria utilizando los comandos POKE y PEEK como ocurre en la C-64. Simplemente usamos los comandos antes descriptos. El comando SOUND permite seleccionar la voz, nota y duración mientras que VOL determina el volumen de ésta.

Si sumamos la posibilidad de poder definir "ventanas", comunmente llamadas windows, a todas las características del equipo, nos encontraremos con un computador ideal para trabajar.

Editor y Teclado

El C-16 comparte con los anteriores modelos de Drean Commodore un teclado de calidad poco frecuente en computadoras hogareñas de su precio, con teclas sólidas y distribuidas con la separación correcta para evitar el accionamiento simultáneo de más teclas de las deseadas. Por supuesto, también están presentes algunas teclas de función preprogramadas. Mediante ellas, es posible acceder directamente a algunas funciones y comandos, por lo general los más utilizados. El número de teclas de función es de cuatro, todas ellas dobles, que permiten acceder a ocho funciones preprogramadas. Debemos destaçar una de ellas, denominada HELP, Tras la detención de la ejecución de un programa debido a un error, podemos rápidamente visualizar la clase a la cual pertenece con sólo presionar la tecla antes mencionada. Automáticamente se imprimirá el número de línea donde ocurrió.

El editor es el de los denominados "full screen". Permite editar cualquier linea del programa presente en pantalla. El método a seguir se reduce, sencillamente, a realizar las oportunas modificaciones utilizando las teclas de desplazamiento del cursor. Respecto a este último debemos resaltar que se dispone de cuatro teclas independientes para su movimiento.

A la hora de editar un programa disponemos de comandos como el RENUMBER o el AUTO, agregándose el comando DELETE quien nos permite borrar una serie de líneas de programa. Respecto al hardware del C-16, se

dispone de un pulsador en el costado derecho de equipo cuya misión es la de resetear el computador sin necesidad de apagar la máquina.

Capacidad de expansión

Las posibilidades de expansión no dejan de ser notables para un equipo que ha salido al mercado tan recientemente. Dispone de una unidad de cassette (modelo no estandar) permitiendo, además, la conexión de la unidad de disco 1541. Respecto a impresoras, el C-16 puede trabajar con cualquier impresora Commodore. Los joystick, o más exactamente los conectores de éstos, no son compatibles a los de la C-64. De todas maneras podemos fácilmente adquirir todo tipo de interfase para este equipo.

No hace falta decir que contar con una empresa como lo es DREAN S.A. respaldando la C-16 y C-64 es una gran garantia para todo actual y futuro usuario de los equipos Commodore. En rigor debemos también citar a la empresa PEEK que, gracias a su servicio técnico especializado desarrollando software y hardware para ambos equipos, posibilita el óptimo funcionamiento de las dos grandes Homes Computers.

Conclusiones

El DREAN COMMODORE 16 es un equipo que presenta interesantes novedades respecto a su predecesor, el VIC 20. Se ha prestado una especial atención a ciertos detalles antes olvidados. Entre ellos cabe destacar la gran cantidad de comandos BASIC (probablemente llega a duplicar el repertorio del VIC 20) y la flexibilidad de muchos de ellos, lo que contribuye a incrementar la potencia de su intérprete. Otros detalles importantes son la generación de sonido, gráficos especiales, estructuras de control y el "monitor" residente. También debemos incluir las teclas preprogramadas, cuya presencia facilita el trabajo, ya que es posible la introducción de ciertas órdenes con la sola acción sobre una tecla. El único "pero" verdaderamente importante es la escasez de memoria RAM. Aunque al conectar el aparato la zona de memoria libre se eleva a 12277 bytes, la selección de los modos gráficos reduce el espacio disponible, situándolo a 2045 bytes; un volumen de RAM en la que parece imposible efectuar un programa de una determinada complejidad. Esperemos que en un futuro no muy lejano, DREAN COMMODORE subsane este inconveniente ampliando la memoria libre o desarrollando un periférico expansor.

Especificaciones técnicas

MICROPROCESADOR 7501

FRECUENCIA DE RELOJ... De 0.89 a 1.76 MHz

Teclado ASCII en disposición QWERTY.

4 teclas para desplazamiento del cursor.

4 teclas dobles de función

EDITOR Full screen (de pantalla)
RESOLUCION MAXIMA ... Modo gráfico: 320x200

Modo texto: 25x40 caracteres

CARACTERES Dos juegos: uno de 127, otro de 57 caracteres

COLOR121 colores

SONIDO 2 canales: uno de sonido, otro de sonido o ruido

SALIDAS Expansión ROM

Conector para unidad de disco Conexión para cassette VIC 1531

Toma para monitor Toma para T.V. E/S audio

Toma para alimentación

CONSUMO 8 watts

QUE PUEDO HACER CON UNA COMPUTADORA?

Usos comerciales, profesionales y educativos que se le pueden dar a la Drean Commodore 64.



Como ustedes saben —nos relataba Julio—mi señora y yo siempre le dimos a nuestros hijos todo lo que estaba a nuestro alcance. Cuando eran chicos les procuramos un triciclo a cada uno.

Después, cuando crecieron, les reparamos la bicicleta. Ahora, por curiosidad y entusiasmo, les compramos una computadora.

Nos metimos en el plan y la sacamos por sorteo en el primer mes. Todas nuestras expectativas estaban ahí, sobre una mesa. La prendimos. En la pantalla de nuestro televisor aparecieron unas palabras en inglés. Mi hijo menor oprimió algunas teclas mientras que mi señora y yo nos miramos sin comprender absolutamente nada. Mi hijo menor seguía oprimiendo teclas sin obtener un resultado positivo. Luego, mientras descansaba, me preguntaba: ¿y ahora qué?; ¿qué hago con una computadora?

Tal vez nuestro amigo, por sí solo y sin asesoramiento (o con un mal asesoramiento), comprendió que la única manera de sacarle provecho a la computadora era a través de un joystick; es decir jugando con los video games.

De esta forma él solo podía catalogar a la computadora como una buena jugadora; o sea, sólo le otorgaba adjetivos que denotaban astucia, ardid. Nosotros, a través de esta nota, queremos contestar en parte la pregunta original: todo lo que se puede hacer con un equipo Drean Commodore.

Para un pequeño comerciante, la Drean Commodore puede llevar exactamente el stock de la mercadería. Además puede repararla de tal manera que le informe cuáles fueron las ventas de cada día, es decir qué cantidad de mercadería se vendió (cuánto de este producto, cuánto de aquél, etc.), y cómo quedó el stock al

finalizar la jornada para que pueda reponer los artículos faltantes. Si desea conservar esta información para luego ver cual fue su rendimiento mensual, puede guardar todos estos datos en cassette, utilizando para ello el Datassette, o en disco a través del Drive 1541.

También le permite determinar rápidamente cuáles fueron sus ganancias en el día (incluyendo el pago a los empleados, gastos extras, etc.). Supongamos que ese pequeño comerciante tiene un autoservice. Podría utilizar la Drean Commodore juntamente con una impresora y un drive en lugar de su caja registradora. La primera ventaja que surgiria de este cambio es que no sería necesario que remarcase la mercaderia una por una. Simplemente debe codificar, a su gusto, cada una de ellas.

Cuando se venda un producto, el

PARA LOS QUE SE INICIAN

operador debe ingresar a la máquina el código respectivo.

Esta contestará rápidamente el precio de ese producto (imprimiéndolo en pantalla para que el operador lo visualice y en impresora para que el consumidor se quede con el correspondiente recibo) ya que tendrá en la memoria todos los precios de cada código.

Por eso, a la hora de remarcar precios, se deben modificar solamente en la memoria de la máquina y no en cada producto. De esta manera se pierde menos tiempo y se ahorra más dinero. La segunda ventaja es que, al estar codificado cada producto, se puede informar al operador cuándo una determinada mercadería alcanza un stock mínimo, para que pueda ser repuesto inmediatamente.

Además, le permite saber en cualquier instante cuál es el monto de ventas realizadas.

Al finalizar el día, el operador vuelca al disco toda la información contable y de stock de esa jornada. Este le entrega el disco al encargado, quien saca por impresora las ventas realizadas minuto a minuto, pago realizado por el consumidor, vuelto dado por el operador,

total de mercadería vendida, cuántas veces se repuso el stock de un producto y, como si esto fuese poco, la cantidad de personas que entraron y salieron del local (aunque para ésto se necesitaría un dispositivo extra).

Claro, no todos tenemos un autoservice ni todos poseemos un pequeño comercio. Pero si tenemos una casa o un coche. Para este último podríamos utilizar la Drean Commodore para visualizar los pagos correspondientes al seguro, patente, etc.

Podríamos indicarle todos los mantenimientos realizados para llevar una especie de contabilidad. Por ejemplo, la computadora nos podría pedir el kilometraje actual del coche y en base a nuestra respuesta decirnos qué mantenimiento realizar. Para nuestra casa podemos llevar la contabilidad, fechas de vencimientos, etc.

Los adolescentes y jóvenes no están al margen de las aplicaciones de la Drean Commodore. Ellos podrían utilizarla para pasar los apuntes de clase usando un editor de texto, reduciendo así el espacio que ocupa una carpeta.

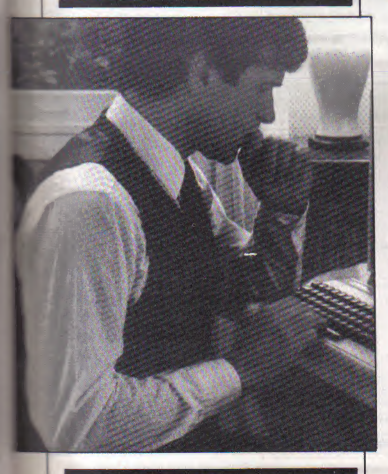
Además pueden almacenar cada apunte en disco.

De esta manera, si faltaron a clase, en vez de pedirle a un compañero la carpeta prestada para ponerse al día le pedirán, en cambio, el diskette prestado! Los docentes pueden emplear la Drean Commodore para llevar las notas de cada alumno, sacar promedios, preparar los exámenes, etc.

Si tenemos una biblioteca podemos usar la Drean Commodore para que nos informe la ubicación de un determinado libro, cuántos fueron prestados, a quien, si fueron devueltos, tiempo que estuvieron ausentes, de cuántos libros de un determinado autor dispone la biblioteca, clasificarlos por temas, etc. Si somos profesionales, por ejemplo arquitecto, utilizaremos la Drean Commodore para el cálculo de estructuras, perfiles, etc.

Puede, también, crear una determinada forma y almacenarla en el disco. Para ello se usa el lápiz óptico (un lápiz que permite dibujar sobre la pantalla del televisor).

Como vemos las aplicaciones que se le pueden dar a la Drean Commodore son muchas y variadas. Para cada profesión existe, por lo menos, una posible aplicación del equipo.





SET DEL MICRO 6510

En esta nota
culminamos
la explicación de
los saltos relativos
y comenzamos a
describir las
instrucciones
del micro del
Drean
Commodore 64.



La instrucción correpondiente a la dirección \$4000 es BVS (Branch on Overflow Set-Saltar si hay fijación de desbordamiento) la cual se lleva a cabo si el flag V esta en "1". Nuevamente, si cuando el PC llegue a esta dirección y se verifique que este flag está seteado, el

control se transferirá a: dirección de salto = (PC) + 2 + K = \$4000 + \$2 + \$0A = \$400C en donde se cargará el registro Y con \$A1 y se suspenderá la ejecución. dirección instrucción

dirección instrucción \$4000 xx \$4001 xx \$4002 xx \$4003 xx \$4004 A2 \$4005 68 \$4006 xx \$4007 xx

SALTOS HACIA ATRAS

				-1	DAL	103	HACI	AAI	KAS								
MAS SIGNIFICATIVOS	8 - 9 - A - B - C - D - E - F -	128 112 96 80 64 48 32 16	127 111 95 79 63 47 31 15	126 110 94 78 62 46 30 14	125 109 93 77 61 45 29 13	124 108 92 76 60 44 28 12	123 107 91 75 59 43 27	122 106 90 74 58 42 26 10	121 105 89 73 57 41 25 9	120 104 88 72 56 40 24 8	119 103 87 71 55 39 23 7	118 102 86 70 54 38 22 6	117 101 85 69 53 37 21 5	116 100 84 68 52 36 20 4	115 99 83 67 51 35 19	114 98 82 66 50 34 18 2	113 97 81 65 49 33 17
MENOS SIGNIFICATIVOS		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	Е	F
MAS SIGNIFICATIVOS	0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -	0 16 32 48 64 80 96 112	1 17 33 49 65 81 97 113	2 18 34 50 66 82 98 114	3 19 35 51 67 83 99 115	4 20 36 52 68 84 100 116	5 21 37 53 69 85 101 117	6 22 38 54 70 86 102 118	7 23 39 55 71 87 103 119	8 24 40 56 72 88 104 120	9 25 41 57 73 89 105 121	10 26 42 58 74 90 106 122	11 27 43 59 75 91 107 123	12 28 44 60 76 92 108 124	13 29 45 61 77 93 109 125	14 30 46 62 78 94 110 126	15 31 47 63 79 95 111 127

SALTOS HACIA ADELANTE

Tabla 2

,FF08 ,FF03 ,FF06	DD 8D DD 4C EF	87 CMP 59 CMP 272	
FF87 FF8A FF8D		82 LDA DD STA 82 LDA	\$8235 \$3005
, FF 18 , FF 13 , FF 15		DD STA	
FFIR FFIR FFID		82 EOR 82 STA	HSIZ SUZZI
FF28 FF22 FF25	80 FF 80 85 80 87	DD STA	#SFF SDDGG SDDGG SDDGG

\$4008 xx \$400E 90 ins. \$400F F4 offset

Aquí debemos suponer que el contenido actúal del PC es \$400E.

En esta dirección se encuentra la instrucción BCC (Branch on Carry Clear-Saltar si no hay carry) la cual bifurca si el flag C esta en "0". si ello sucede, el control se transfiere a: dirección de salto = (PC) + 2 + K = \$400E + \$2 + \$F4 = \$4004 en donde se carga el registro X con \$68. Este último ejemplo corresponde a saltos hacia atrás. Noten que el offset es un número negativo (\$F4). Evidentemente resultaría muy tedioso

Evidentemente resultaria muy tedioso efectuar el cálculo que representa la ecuación -1- cada vez que debamos calcular la nueva dirección de salto; más aún si debemos calizar un despeje de dicha ecuación ya que tendríamos que determinar el offset correcto. Para evitar esto les ofrecemos la Tabla 2 la cual representa el valor del offset acorde a la dirección que debamos saltar.

La tabla 2 representa los valores máximos para offset en saltos relativos. Verán que éstos son 127 para saltos hacia adelante y 128 para saltos hacia atrás. Además es de doble entrada ya que si damos el valor en decimal del offset, la tabla nos devuelve su correspondiente en hexadecimal y viceversa (ingreso hexa, salida decimal). En el margen izquierdo verán que hay números hexadecimales bajo el ftem "más significativos" y también bajo el ítem de "menos significativos". Por ejemplo si debemos saltar a la dirección 12 "delante" de (PC) + 2, el offset correspondiente es \$0C (primero ubicamos el 12 en la tabla de saltos hacia adelante, luego tomamos el byte más significativo -0- y luego el menos

significativo -C-, formando asi el \$0C). Si debemos saltar a la posición 75 "delante" de (PC) + 2, el offset es \$4B (nuevamente: ubicamos el 75 en la tabla de saltos hacia adelante, luego nos fijamos en el byte más significativo -4- y el menos significativo -B-, formando así el \$4B). Si, en cambio, debemos saltar a la posición 40 "detrás" de (PC) + 2, el offset es \$D8 (ubicamos el 40 en la tabla de saltos hacia atrás y nos fijamos el byte más significativo -D- y menos significativo -8-, formamos luego el \$D8). Se debe tener especial cuidado a partir de donde se empieza a contar. Siempre debe ser a partir de (PC) + 2

(recuerden que nuestra convención había determinado que (PC) corresponde a la dirección donde se encuentra el la instrucción de salto -BNE, BEQ, etc-). Es decir que debemos empezar a contar a partir de la instrucción siguiente al offset. Miren nuevamente los anteriores ejemplos para comprobar lo último dicho.

Culminando con Saltos: la instrucción compare

Vimos que las condiciones para que los saltos se llevasen a cabo dependian del seteo o reseteo de los bit del registro de

Tabla 1

I dDid I	
CARACTER	DESCRIPCION
A	Acumulador
X,Y	Registros indices
M	Dirección de memoria
P	Registro de estado del micro
S Y	Registro Stack
Yang tage and the same of	Cambio de estado
	No hay cambio de estado
*	Suma
	Función lógica AND
¥	Resta
	Función lógica OR Exclusiva Transferencia hacia
V	Transferencia hacia Función lógica OR
PC	Cotador de Programa
PCH	Parte alta del PC
PCL	Parte baja del PC
OPER	Operando
#	Modo de direccionamiento inmediato.
1	Transferencia desde el Stack
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Transferencia hacia el Stack
CO	Código de operación (en hexadecimal)

ASSEMBLER

estado del microprocesador; es decir de los distintos flags. Asimismo

explicamos los saltos hacia adelante y hacia atrás suponiendo que se cumplian las condiciones respectivas (flag C=1,

flag Z=0, etc.).

Las distintas instrucciones de comparación setean parte de estos flags. A través de ellas podemos determinar cuándo un número es mayor, igual o menor que otro y, dependiendo del resultado, determinar la acción a seguir. Otra de las aplicaciones que podemos darle a esta instrucción es el control de "loops" de un determinado proceso. La instrucción utiliza la unidad aritmética lógica. Básicamente la operación que realiza es (A)-(K) donde K puede ser memoria (M), registro X o Y. De acuerdo al resultado de la resta, se setearán los distintos flags.

	N	C	L	V
(A) (M)	?	0	0	no cambia
(A)=(M)	0	1	1	no cambia
(A) (M)	?	1	0	no cambia
?= depend	e si e	el res	ultac	lo es positivo o
negativo				

El significado de esta tabla es el

- 1) Si el contenido del acumulador es menor que el contenido de una determinada posición de memoria, los flags C v Z se pondrán a cero, el flag V no cambiará y el N dependerá del resultado.
- 2) Si el contenido del acumulador es igual al contenido de la memoria, los flags C y Z se setearán a uno y el N a cero.
- 3) Si el contenido del acumulador es mayor que el contenido de la memoria, si el flag V está en "1". Nuevamente en N dependerá del resultado.
- El siguiente ejemplo es un programa en código máquina que chequea si el contenido del acumulador es \$62: dddd C9 (compara ACC en forma inmediata)

dddd+1 62 (con \$62)

dddd+2 F0 (BEO-bifurca si Z=1)

dddd+3 01 (si es, vamos a la dirección dddd+5)

dddd+4 60 (finalizamos)

dddd+5 4C (saltamos a la dirección

\$C000) dddd+6 00

dddd+7 C0

dddd= dirección dada.

La instrucción correspondiente a \$C9 efectúa la resta que antes comentamos. En este caso se efectua (A)-\$62. Si el resultado es cero indicará que el contenido del acumulador es \$62 seteándose, asi, el flag Z a uno y efectuándose el correspondiente salto. En caso de que (A) sea distinto a \$62 el control seguirá por la dirección dddd+4 donde finalizará.

Generalizando, toda condición que no se satisfaga producirá que el programa se siga ejecutando a partir de la dirección siguiente al offset.

direccionamiento

BCS Oper

Relativo

Finalmente publicamos el set de instrucciones para luego explicarles cada una de ellas. Antes de comen zar, pongamonos de acuerdo con la notación a utilizar según Tabla 1.

modo de	mnomoté	aniaa	CO	Nro.	NZCIDY Nro.
direccionamiento	mnemoté	ecnico	CO	de bytes	de ciclos
Inmediato	ADC #	Oper	69	2	2
Página Zero		Oper	65	2	3
Página Zero, X		Oper, X	75	2	4
Absoluto		Oper Oper	6D	3	4
Absoluto, X		Oper, X	7D	2 2 2 3 3	4
Absoluto, Y		Oper, Y	79	3	4
(Indirecto, X)		(Oper, X)		2	6
(Indirecto), Y		(Oper), Y		2 2	5
AND Efectua AN Operación: A^M		cumulador	y memor	ria	NZCID
modo de	mnemoté	cnico	СО	Nro.	Nro.
direccionamiento				de bytes	de ciclos
Inmediato	AND#	Oper	29	2	2
Página Zero		Oper	25	2	3
Página Zero, X		Oper, X	35	2	4
Absoluta		Oper	2D	3	4
Absoluta, X		Oper, X	3D	3	4
(Indirecta, X)		(Oper, X)	21	2	6
(Indirecta), Y		(Oper), Y		2	5
Absoluta, Y		Oper, Y	39	3	4
ASL Desplaza un Operación: C ← 7 (a (memoi	ria o acum	ulador) NZCIDV
modo de direccionamiento	mnemote	écnico	СО	Nro. de bytes	Nro. de ciclos
Acumulador	ASL A		0A	1	2
Página Zero	ASL Ope		06	2	5
Página Zero, X	ASL Ope		16	2	6
Absoluta	ASL Ope		0E	3	6
Absoluta, X	ASL Ope	er, X	1E	3	7
	carry está	en o			NZCIDI
					NZCIDY
Operación: Salta si modo de			СО	Nro. de bytes	
Operación: Salta si modo de direccionamiento	C=0	écnico	CO 90		Nro.
BCC Bifurca si el coperación: Salta si modo de direccionamiento Relativo BCS Bifurca si el coperación: Salta si	mnemote BCC Op	écnico er		de bytes	Nro. de ciclos

de bytes

2

BO

de ciclos

2

ADNUM

A través de este entretenido juego tenemos que descubrir un número elegido por la computadora. Esta, para ayudarnos, nos indica en cada intento cuántos dígitos fueron correctos

```
CL OBJETIUD DE MANUE ES ADIVINAR EL NUMERO QUE LA COMPUTADORA NOS PREPARA, EN EL MEMOR NUMERO DE INTENTOS POSIBLES TENIENDO EN CUENTA QUE:

1) PUEDE HABER DE 2 A 10 DIGITOS.

2) LOS DIGITOS NO SE PUEDEN REPETIR.

3) NOSOTROS ELEGIMOS CUANTOS HABRA, Y EN CUANTOS INTENTOS LO HAREMOS.

4) DESPUES DE CADA INTENTO TEMEMOS: UN MENSAJE QUE INDICA EL NUMERO DE DE INTENTO, LOS DIGITOS A VALORAR, Y EL RESULTADO OBTENIDO.

C:NUMEROS DE DIGITOS COLOCADOS DIGITOS DESCOLOCADOS PERO PRESENTES
```

El objetivo es adivinar el número seleccionado por la computadora. Nosotros podemos determinar qué cantidad de dígitos tendrá (entre 2 y 10) y en cuántos intentos, como máximo, trataremos de adivinarlo. El número que elige la computadora está formado por digitos que no se repiten; por ello que no podemos ingresar números que tengan dos dígitos iguales. De otra manera se imprimirá un asterisco en la posición respectiva. Luego de ingresar cada intento, la computadora nos informará la cantidad de dígitos correctos (es decir aquellos que ocupan la posición correcta) y los que son correctos pero no se encuentran en la posición adecuada. Esto se representa con los caracteres C y D. Por ejemplo si la computadora seleccionó el número 710 y nosotros ingresamos 709, ocasionará C=1 (un dígito en posición correcta: 7) y D=1 (en digito correcto pero fuera de posición: 0). El juego continúa de esa forma. Como antes mencionamos, nosotros podemos determinar el número de intentos máximos que necesitaremos para descubrir el número. Este está comprendido entre 1 y 99. En caso de llegar al número de intento sin haber descubierto el número, la computadora nos dirá el número que ella había elegido. Luego nos preguntará si deseamos seguir jugando. De todas maneras, al inicio del juego se imprimirán las instrucciones respectivas. Luego se nos preguntará por la cantidad de digitos que tendrá el número y por el número de intentos.

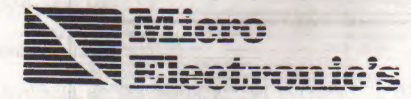
```
1.0 民任何 东南亚东南亚北南北南北南北南
                                   70 IC=200:FI=80:B$=CHR$(147)
20 REMER
                                   72 D#=CHR#(17):R#=CHR#(29)
30 REM *
            ADNUM
                                      -I#=CHR*(18):0#=CHR*(146)
40 REM *
                                   80 NE$=CHR$(144):ED$=CHR$(187)
50 民巴巴 非非非非非非非非非非非非非非非
                                   82 LD$=CHR$(161):RO$=CHR$(28)
52 REM INICIALIZACION
                                   84 LB$=CHR$(162)
54 REM DE VARIABLES
                                   90 EB$=CHR$(190):6$=CHR$(151)
56 REM GRAFICAS
                                   92 IZ$=CHR$(157):AR$=CHR$(145)
60 POKE53281:15:POKE53280,10
                                   94 BL$=CHR$(5)
62 POKE64672
                                   100 HO$=CHR$(19)
                                   110 PRINTB#B#R#R#;
```

112 REM INSTRUCCIONES DEL JUEGO
120 PRINT"EL OBJETIVO DE "I\$"ADNUM"O\$" ES ADIVIMAR"
130 PRINT" EL NUMERO QUE LA COMPUTADORA NOS"
140 PRINTR\$R\$"PREPARA, EN EL MENOR NUMERO DE"
145 PRINTR\$R\$"INTENTOS POSIBLES TENIENDO EN CUENTA"
150 PRINTR\$R\$"QUE:"
160 PRINTD\$R\$R\$"1> PUEDE HABER DE 2 A 10 DIGITOS."
170 PRINTD\$R\$R\$"2> LOS DIGITOS NO SE PUEDEN REPETIR."
180 PRINTD\$R\$R\$"3> NOSOTROS ELEGIMOS CUANTOS HABRA, Y"

PROGRAMAS

```
190 PRINTR#R#"
                  EN CUANTOS INTENTOS LO HAREMOS."
200 PRINTD*R*R*"4> DESPUES DE CADA INTENTO TENEMOS:"
210 PRINTR#R#"
                  UN MENSAJE QUE INDICA EL NUMERO DE"
220 PRINTR#R#"
                  DE INTENTO, LOS DIGITOS A VALORAR,"
230 PRINTR#R#"
                  Y EL RESULTADO OBTENIDO."
                  C:NUMEROS DE DIGITOS COLOCADOS"
D:DIGITOS DESCOLOCADOS PERO"
240 PRINTREPS"
250 PRINTRARA"
260 PRINTRARS"
                    PRESENTES"
270 PRINTD#R#R#I#" PULSA UNA TECLA PARA COMENZAR
280 POKE198,0:WAIT198,1:REM GET$
290 POKE198,0:PRINTB$D$D$R$R$;
292 REM INGRESOS DE DATOS
300 INPUT"NUMERO DE DIGITOS (2-10)":N
310-IENC20RND10THFN290
320 PRINTD#R#R#
330 INPUT" NUMERO DE INTENTOS (1-99)";NT
340 IFNT<10RNT>99THEN320
350 PRINTB$TAB(13)I$;:FORI=ITO12:PRINTCHR$(32);:NEXT:
    PRINTO$NE$ED$:POKE646,2
360 PRINT" DIGITOS: "N: TAB(13)1$" ADNUM
                                              "O$NE$LD$RO$;
   "INTENTOS: "MT
370 PRINTTAB(13)I$;:FORI=1T012:PRINTCHR$(32);:NEXT:PRINTO$NE$LD$
380 PRINTTAB(14)[$;:FOR[=1TO11
382 PRINTLB$;→NEXT:PRINTO$FR$G$
384 REM SELECCIONAMOS NUMERO
390 N$(1)=MID$(STR$([NT(RND(1)*10)),2)
400 FORI=2TON
410 N$(I)=MID*(STR*(INT(RND(1)*10)),2)
420 FORJ=1T01-1
430 IFN#(I)=N#(J)THEN410
440 NEXTJ: NEXTI
450 FORT=1TONT
460 FORS=1TO37
462 PRINTCHR#(32); NEXT
464 FORS=1TO20:PRINTIZ#;:NEXT
466 PRINTCHR#(113);
470 POKE198,0
480 FORK≈1TON
490 WAIT198,1
500 GETP#(K)
```





Distribuidor Oficial Anean Commodore

C-16 C-64

Accesorios

Bibliografía

Mesas de computación
 Sistemas de Computación

Sistemas de Computación
 Software: Juggos y Utilitario

Software: Juegos y Utilitarios

CURSOS: Basic y Atelier de Logo

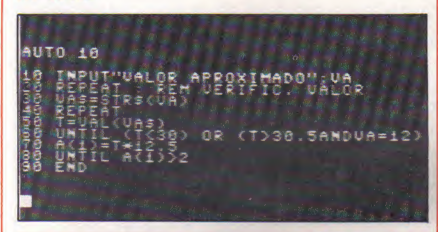
AV. DEL LIBERTADOR 3994 (1636) LA LUCILA - TEL: 791-8316 / 797-7740

PROGRAMAS

```
510 FORJEK-LICUSTER-1
520 IFP*(K)=P*(J)THENPRINT"*"IZ* :: GOT0490
530 NEXTJ
540 IFP*(K)=CHR*(20)THENIFK>1THENPRINTIZ*CHR*(32)IZ*) K=K-1
    :GOTO490
550 IFP$(K)<"0"ORP$(K)>"9"THEN490
560 TP=50:GOSUB800:PRINTP*(K))
570 NEXT
580 FORI=LION
590 IFH*(I)=P*(I)THENM=M+1
600 NEXT
ATA FORTELTON
620 FORJ=1TON
FOR TENS(T)=Ps(J)THENH=H+1
640 NEXT J NEXT I
642 PRINT: M*=MID*(STR*(M), 2)
644 H#=MID#(STR#(H),2)
650 T##MID#(STR#(T),2)
655 1FT < 10 THENT $= "0" + T$
660 T$=T$+CHR$(32)
670 PRINTHR#"INTENTO: "T#; "NUMERO";
672 FORI=ITON:PRINTTP$(I): NEXT
680 PRINT" C:"; M$;" D:"; H$: IFN=MTHEN730
690 M=0:H=0
695 Mas "" : Has ""
698 REM SI ES MULTIPLO DE 10 SUBIMOS
700 IFT/10=INT(T/10)THENPRINTHO$D$D$D$D$
710 NEXTT:PRINTNE*"SE PASO !! ERA EL:";:FORI=1TON:PRINTN*(I);
     : NEXT: TP=5
720 PRINT" LO SIENTO":GOSUB800:GOTO750
730 TP=-5:IC=50:FI=250:GOSUB800
740 PRINTBL&"!PERFECTO! ERR EL: ";:FORI=!TON:PRINTN&(I);:NEXT
    PRINT
750 PRINTTAB(12); "MDESEA JUGAR"
755 PRINTTAB(12); "OTRO PARTIDO (S/N)
760 POKE198,0:WAIT198,1:GETA*
770 IFASE"S"THENRUN
780 IFA*="N"THENEND
790-60T0760
799 REM SUBRUTINA SO. GRA
800 S=54272 VM=5+24
805 FORJESTOVM: POKEJ, 0: NEXT
818 POKE54298, 16: POKES, 5
812 POKES+2,128 POKES+3,7
814 POKES+5, 15: POKES+6, 240
 820 POKES+14,5: POKES+16,128
 822 POKES+17,7 POKES+19,15
 824 POKE2+20,240:POKES+24,15
 830 FORI=ICTOFISTEP-TP
 840 POKE54276,21
 850 POKE54273, I: POKE54287,96
 852 NEXT
 860 POKE54276,16
 862 FORJ=0T050:NEXT
 864 RETURN
```

MANEJO DE LAS VARIABLES

Siguiendo con el comentario de este lenguaje, verán que una misma variable puede ser utilizada en distintos sectores sin que se pierdan los valores iniciales de ésta.



Comenzaremos explicando las facilidades que tiene el Simons' para el manejo de variables. Nos permite establecer valores diferentes para una misma variable. Esto es muy útil para usar la misma variable, con distintos valores, en secciones distintas de nuestro programa. De esta manera ahorramos variables y, por lo tanto, memoria. Las sentencias LOCAL y GLOBAL nos permiten realizar lo último. Con la primera de ellas (LOCAL) podemos definir nuevos valores de una o varias variables que se utilizarán localmente en una rutina. Sentencia: LOCAL

Formato: LOCAL variable 1, variable 2,..., donde variable I, variable 2,..., son las variables locales.

Un ejemplo de esta sentencia es el siguiente:

10 REM EJEMPLO SENTENCIA LOCAL

20 A\$="VALOR INICIAL":A%= 1:A=2.5

30 LOCAL A\$,A%,A

40 A\$="NUEVO VALOR":A%=3: A=4.5

50 PRINT A\$,A%,A

60 STOP

Cuando ejecutemos este programa en la línea 50 se imprimirán los siguientes valores:

NUEVO VALOR 3 4.5

Los valores anteriores de A\$,A% y de A fueron temporalmente guardados por el Simons' en un área de memoria (similar al stack) hasta que una sentencia GLOBAL los restablezca. Sentencia: GLOBAL

Formato: GLOBAL

Función: Restablece los valores de las variables locales.

Esta sentencia origina que todas las variables que fueron definidas con otros valores a través de la sentencia LOCAL tengan sus valores originales. Volviendo al ejemplo anterior, el uso de GLOBAL sería:

10 REM EJEMPLO SENTENCIAL LOCAL

20 A\$="VALOR INICIAL":A%=1: A=2.5

30 LOCAL A\$,A%,A

40 A\$="NUEVO VALOR":A%=3: A=4.5

50 PRINT A\$,A%,A

60 GLOBAL 70 PRINT A\$,A%,A 80 STOP

En la línea 50 se imprimen los mismos valores que en el ejemplo anterior, es decir NUEVO VALOR, 3 y 4.5. En la línea 60 regresamos a las variables involucradas sus valores originales antes de producirse una sentencia LOCAL. Esto lo efectuamos a través de la sentencia GLOBAL. Finalmente en la línea 70 imprimimos los valores iniciales, es decir:

VALOR INICIAL 1 2.5

Manejo de errores en el Simons' Otra de las grandes características que tiene el Simons' es la posibilidad de transferir el control del programa en caso de ocurrir algún tipo de error, ya sea de sintaxis o de algún ingreso externo como ser las asignaciones de string a una variable de punto flotante. Pasemos pues a comentar la: Sentencia: ON ERROR Formato: ON ERROR:GOTO número

Formato: ON ERROR: GOTO número de línea.
Función: Esta sentencia transfiere el

control del programa al número de línea especificado en él cuando se produce un error en la ejecución del programa. Además, setea en las variables ERRLN y ERRN en qué número de línea ocurrió y el código del error. Este puede ser:

CODIGO DESCRIPCION DE ERROR

1 TOO MANY FILES

2 FILE OPEN

3 FILE NOT OPEN

4 FILE NOT FOUND

5 DEVICE NOT PRESENT

10 NEXT WITHOUT FOR

11 SINTAX

12 RETURN WITHOUT GOSUB

13 OUT OF DATA

14 ILLEGAL QUANTITY

15 OVERFLOW

16 OUT OF MEMORY

17 UNDEFINED STATEMENT

18 BAD SUBSCRIPT

19 RE-DIMENSIONED ARRAY

20 DIVISION BY ZERO

21 ILLEGAL DIRECT

22 TYPE MISMATCH

23 STRING TOO LONG

Un ejemplo de la utilización de esta sentencia es el siguiente programa:

10 REM EJEMPLO DE ÓN ERROR

20 ON ERROR:GOTO 500

30 OPEN2,8,2,"MAESTRO,S,W" 40 PRINT#2,"ARCHIVO

MAESTRO"

50 OPEN3,8,3,"MAESTRO,S,W"

60 PRINT#3,"EOF"

70 CLOSE2

SIMONS' BASIC

80 CLOSE3

90 STOP 500 IF ERRN=2THENPRINT "EL ARCHIVO YA SE ENCUENTRA ABIERTO. ERROR EN LA

LINEA";ERRLN

510 STOP

Como observarán abrimos el mismo archivo dos veces (primero con el número 2 y luego con el número 3-líneas 30 y 50). El Simons' detectará el error y saltará a la línea especificada en el ON ERROR, es decir a la línea 500. Aqui se chequea por el código de error número 2 (File Open). En caso que éste ocurra, se imprimirà el mensaje correspondiente informando el error juntamente con el número de línea donde ocurrió. Juntamente con esta sentencia se encuentra el comando OUT y el NO ERROR los cuales desactivan la más reciente sentencia ON ERROR. De esta manera la C-64 retorna a su manejo normal de errores.

Funciones numéricas

El Simons' dispone también de nuevas funciones orientadas a operaciones aritméticas tales como división entera, conversión de números, etc. Comando: MOD Formato: MOD(X,Y)

Función: Este comando retorna el resto de la división de X por Y (X e Y deben ser números enteros). El comando puede ser utilizado en modo directo o dentro de un programa. Por ejemplo: MOD(10,3)

retornará el valor 1 Comando: DIV Formato: DIV(X,Y)

Función: Retorna el cociente entero entre dos números de punto flotante o

reales. Por ejemplo:

DIV(10.3)

retornara el valor de 3. Este comando, al igual que MOD, puede utilizarse en modo directo o dentro de un programa. Comando: FRAC

Formato: FRAC(X)

Función: Retorna la parte fraccionaria del número representado por X. Por ejemplo:

FRAC(12,9921)

retornará la fracción .9921. También se puede utilizar esta función en modo directo o en un programa. Para la conversión de números, el

Simons' dispone del operador "%" que, convierte números binarios en decimales, y el operador "\$" que transforma números hexadecimales en decimales. Ejemplo de ello sería:

PRINT %1111

el cual imprime el número decimal 15. Para el caso de conversión

hexadecimal:

PRINT \$C000

el Simons' imprimirá el número decimal 49152. Se permite realizar combinaciones de estas funciones como

por ejemplo:

PRINT \$C000+%1111

Aqui retornará el número 49152+15=

4916

Otras de las funciones que dispone el Simons' es la OR exclusiva:

Comando: EXOR Formato: EXOR(X,Y)

Función: Efectúa la OR exclusiva entre los números representados por X e Y. Esta función comúnmente se representa como X + Y. La tabla de verdad correspondiente a ella es:

X Y X PY

0 0 0 1

1 0

Por ejemplo EXOR(10,7) se efectúa como:

10=1010 7=0111

el resultado es: 13=1101

TRUCOS

EL BUFFER DEL TECLADO

El CHR\$ (131) es equivalente a oprimir la teclas SHIFT/STOP, que efectúa la carga y ejecución de un programa almacenado en cassette. Si ustedes generan este código verán que no sucede lo descripto. La única manera de simular ésto es tipeando: 10 POKE 631, 131: POKE 198,1: END Ejecutando esta línea se imprimirá el mensaje de LOAD y se efectuará la carga correspondiente.

REDIMENSIONA MIENTO DE VECTORES

Es sabido que cuando redimensionamos vectores (más de una sentencia DIM en nuestro programa) el intérprete Basic detiene la ejecución imprimiéndonos REDIM'D ARRAY

Con la sentencia que aquí les ofrecemos podrán redimensionar conjuntos sin interrumpir el normal funcionamiento del programa

POKE49, PEEK(47) POKE50, PEEK (48) Estas lineas deben ponerse antes de la próxima sentencia DIM

MEMORIA EN PANTALLA

En ocasiones necesitamos determinar cuales áreas de memoria tienen una determinada serie de datos. A través de este utilitario podremos imprimir en la parte superior de la pantalla un área de memoria. Las que pueden imprimirse van de la 0 hasta la 255. El programa imprime todas las instrucciones para utilizarlo correctamente. Una vez activado solo debemos tipear POKE923, N, (donde N es el área a imprimîr), para visualizar ese "segmento" de memoria. El programa dispone de un check sum para comprobar que los valores de los DATA fueron tipeados correctamente. Para desactivarlo deben oprimir la tecla de RESTORE y STOP simultáneamente. Para activarlo solo basta con SYS900 (el programa reside el buffer del cassette). REM MEMORIA EN

1 REM MEMORIA EN PANTALLA

3 DATA 120, 169, 145, 141, 20, 3,

169, 3

4 DATA 141, 21, 32, 88, 96, 173, 136, 2

5 DATA 141, 158, 3, 162, 0, 189, 0,0

6 DATA 157, 0, 4, 202, 208, 247, 162, 0

7 DATA 173, 134, 2, 157, 0, 216, 202, 208

8 DATA 250, 76, 49, 234, 4764 10 FORJ=1 TO44: READK:

CS=CS+K:NEXT: READCK 20 RESTORE: IFCS < >

20 RESTORE: IFCS < >
CKTHENPRINT "ERROR EN
DATAS": STOP

30 FORJ=900TO943: READK: POKEJ,K: NEXT

40 X\$="RESTORE"

50 PRINT TAB (18) "POKE923,N-SYS900"

60 PRINT "POKE923,N PARA OBSERVAR LA PAGINA DE MEMORIA N"

70 PRINT"OPRIMA "X\$" Y STOP PARA DESACTIVAR EL UTILITARIO"

80 PRINT "PARA ACTIVARLO TIPEE SYS900"

90 SYS900: PRINT "UTILITARIO ACTIVADO"

95 NEW

HESMON-MONITOR

Rating Total: A
Creatividad: A
Documentación: B+
Valor en relación al
costo: AComputadora: Drean
Commodore 64
Editor: Peek

HESMON es un potente monitor diseñado para la C-64. Este utilitario está escrito integramente en lenguaje máquina y ocupa muy poca memoria (aproximadamente 4 Kb). Nos permite trabajar en código de máquina o en mnemotécnicos. La única restricción que dispone el HESMON para trabajar en este modo es que no se permiten saltos hacia labels o etiquetas. En realidad todos los monitores. incluyendo el que acompaña al Macro Assembler, no soportan estos tipos de saltos. Aquí, al igual que en el Macro, se debe ingresar la dirección de salto explicitamente. La ventaja de trabajar con saltos implícitos, implica trabajar con direcciones simbólicas. desentendiéndose, así, del cálculo del OFFSET tan necesario cuando se programa en lenguaje máquina. De todas maneras el HESMON amortigua un poco este procedimiento ya que suministra comandos para poder realizar sumas y restas en hexadecimal. conversión decimal-hexa y conversión hexa-decimal. Otra de las desventajas que tiene este utilitario es que no permite constantes en el sistema de numeración binario u octal; sólo permite constantes hexadecimales. De esta manera si ésta es ingresada anteponiendo el signo '\$' se entenderá que se trata de una constante hexadecimal. Debido a que este es el único tipo permitido, el signo '\$' es opcional.

Suministra al programador un total de 29 comandos. Estos son según el cuadro l Al comenzar, el monitor nos imprime los contenidos de los registros de trabajo. Ellos son: PC (contador de programa), IRQ (interrup request vector), SR (status register), AC (acumulator), XR (X register), YR (Y

ACARS AS EE LOO HEE	seede -
ACOUS DE FF JOS HEF	A COMPANY OF THE PARK OF THE P
	Prod.
	3
	Bay and a second
	Manual States
ACROE DO FO BAE SCO	MC. JOHC,
	-
	The state of the s
	S61 - JS61
ACOID SO IT BEE SON ALL BEE SON ALL BEEF ALL BEE	

register), SP (stack pointer). Los contenidos iniciales de éstos son: PC IRQ SR AC XR YR SP :0000 EA31 27 00 00 00 FA Nuestros programas se pueden escribir a partir de la dirección \$0801 hasta \$9FFF y a partir de \$C000 hasta la dirección \$CFFF.

A Ingresa una línea en assembler B Efectúa un Breakpoint C Compara bloques de memoria D De-ensambla E Compatibiliza el programa actual para que pueda ser ejecutado	
C Compara bloques de memoria D De-ensambla	
De-ensambla	
E Compatibiliza el programa actual para que pueda ser ejecutado	
por otra computadora	
F Llena el área de memoria especificado con el byte seleccionado	
G Ejecuta el programa partir de la dirección especificada	
H Localiza un o una serie de bytes dentro del rango de memoria seleccionado	
Interpreta la memoria	
L Carga un programa desde el periférico seleccionado	
M Imprime los contenidos de las direcciones deseadas	
N Mueve programas cambiando sus posiciones relativas de salto	
Copia o almacena en impresora o en disk la pantalla actual-	
Copia en impresora la pantalla actual	
Realiza un rápido TRACE	
R Imprime los contenidos de los registros del 6510	
S Graba en el periférico seleccionado el programa ubicado en las direcciones ingresadas	1
Transfiere bloques de memoria	
U Chequea la RAM color	
V Verifica RAM	
W Realiza una ejecución paso a paso del programa	
X Retorna al Basic estandar	
# Convierte decimal a hexa	
\$ Convierte hexa a decimal	
+ Suma hexadecimal	
Resta hexadecimal	
Modifica contenidos de direcciones	
Modifica los registros de trabajo	
, Modifica el de-ensamblador cuadro	1

REVISION DE SOFTWARE

El HESMON es muy potente en búsqueda de contenidos dentro de una zona de memoria. No sólo puede determinar la dirección donde se encuentra el byte buscado sino que, además, puede localizar una secuencia de caracteres.

Cuando se trabaja con el comando 'A', el HESMON opera como un intérprete ya que luego de ingresar nuestra instrucción en mnemotécnico, éste la traduce, e imprime el código de máquina con nuestra instrucción. Otro comando potente es el save (S) quien nos permite grabar secciones de memoria en el periférico seleccionado. El comando M lista los contenidos de las direcciones seleccionadas en formato de líneas de ocho bytes, mientras que el comando I lista los códigos ASCII que ellas representan. A través de éste podemos localizar los mensajes de error que utiliza el sistema operativo de la C-64.

Algo importante de resaltar es su potente editor de pantalla. Por ejemplo, si oprimimos la tecla que mueve el cursor hacia abajo luego de solicitar un comando M, se nos listará los contenidos que corresponden a las direcciones siguientes en donde finalizó el comando (hacia direcciones superiores). Si oprimimos la tecla que mueve el cursor hacia arriba, nos moveremos entre las direcciones inferiores a la última ejecutada por el comando M. Es decir que con esas dos teclas podemos desplazarnos por toda la memoria del C-64.

Hay detalles que en este utilitario sí están contemplados como ser el pasaje de la dirección \$FFFF a la \$0000, cuando se supera la primera por algún motivo.

Los programadores de lenguaje máquina podrán encontrar en el HESMON una gran ayuda para desarrollar sus programas.

FORT APOCALYPSE



Rating Total: C
Creatividad: B
Documentación: C
Profundidad del juego:A
Desafío: Difícil
Gráficos: B

Valor en relación al costo: B Mantiene el interés: A Computadora: Drean Commodore 64 Editor: Peek

SOFTEEM COMPUTACION

TODO EL SOFTWARE PARA C-64·C-128 Y C/PM P/128

JUEGOS = MAS DE 2000 TITULOS EN DISCO Y CASSETTE

VENTA DE NOVEDADES A MINORISTAS

TAMBIEN = DISKETTES - PAPEL - ACCESORIOS - FUNDAS - MESAS - CURSOS FAST LOAD INTERFASES - MANUALES EN CASTELLANO

PROXIMAMENTE GRAN CAMPEONATO DE VIDEO - JUEGOS POR CATEGORIA (ESPACIO - LABERINTO - DEPORTE)

IMPORTANTES PREMIOS INSCRIPCION GRATIS

CURSOS MARZO - ABRIL

BASIC - LOGO - C/,PM - COBOL

PARA NIÑOS Y ADULTOS

PRACTICA C/COMPUTADORAS

ADEMAS CON TU COMPRA TE REGALAMOS = 1 JUEGO A ELECCION H. IRIGOYEN 1427 - 7° B CAP. FED. TEL. 38-7897 ESTACIONAMIENTO GRATIS EN: H. IRIGOYEN 1453

REVISION DE SOFTWARE

El objetivo de este interesante juego es rescatar 16 personas las cuales se encuentran dispersas en los distintos niveles de una fortaleza subterránea,

Para ello, nosotros comandamos un helicóptero, a través de joystick, el cual es capaz de disparar misiles y bombas.

Desde ya, el acceso a los niveles se hace muy dificil debido a que somos continuamente atacados desde tierra por tanques enemigos y, sorpresivamente, por un helicóptero que tiene nuestras mismas posibilidades de fuego. Al comienzo del juego debemos cargar los tanques de combustibles. para lo cual debemos realizar una pequeña maniobra evitando estrellarnos contra la plataforma. No debemos olvidarnos de la gravedad existente (elegida por el jugador), la cual provoca una atracción de nuestra nave hacia la tierra. Luego del abastecimiento de combustible estamos listos para emprender la misión. Primero hay que ingresar al nivel I. Para acceder a éste tenemos que destruir una barricada que obstruye la entrada y, al mismo tiempo, evitar que los tanques enemigos nos destruyan. Para ello disponemos de un mapa que nos indica nuestra posición dentro de NAVATRON y las de los tanques enemigos en la fortaleza. Una vez adentro, tenemos que rescatar un número no determinado de personas que allí se encuentran. Hecho esto, debemos continuar penetrando en la fortaleza. El acceso al nivel II se realiza esquivando rayos láser enviados por el enemigo. En este nivel podemos reabastecernos de combustible, tarea nada fácil debido a que se nos ataca para que no podamos llegar al tanque de combustible. Por suerte disponemos del mapa de acción para guiarnos dentro de la fortaleza subterránea. Esta tiene una forma circular, ya que a medida que avanzamos volvemos a pasar por lugares donde estuvimos. Otro de los rayos que tiene el fuerte son los rayos transportadores, los cuales nos trasladan a distintos sectores de la fortaleza, inclusive a otro nivel.

El acceso al nivel III se realiza a través de un elevador, el cual está muy protegido. Si logramos llegar hasta él, veremos cómo comenzamos a descender al próximo nivel aumentando así, la dificultad del juego. En cierta forma ésta se ve en ocasiones disminuída ya que los tanques destruyen todo lo que esté volando, incluyendo su propio helicóptero. Esto lo debemos aprovechar para continuar el avance y poder destruír al temible Agtrox,

MINER

Rating Total: C
Creatividad: C
Documentación: C
Profundidad del juego: C
Desafío: Difícil
Gráficos: C
Valor en relación al
costo: B
Mantiene el interés: B+
Computadora: Drean
Commodore 64
Editor: Peek

Este simpático minero debe ir recorriendo los distintos niveles de un túnel esquivando dificiles obstáculos. Su objetivo es "pintar" toda la excavación en el menor tiempo posible. Esto se logra a través de la caminata del minero en la mina; un paso de él equivale a la pintada de un ladrillo. El

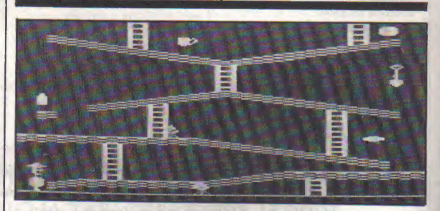
Aqui simplemente basta con chocarlos para que dejen de existir.

El primer túnel está formado por rampas y escaleras con cuatro Rarex ubicados en el anteúltimo y primer nivel. El minero comienza su recorrido en el último nivel (el más bajo). Debe acceder a la primera rampa a través de un salto, el cual se logra oprimiendo el botón de disparo del joystick. Debe seguir subiendo y pintando todos los ladrillos sin que ningún Rarex lo mate.

Además dispone de un cierto tiempo para completar la tarea. En caso de que el contador llegue a cero antes de culminar con ella, el minero sufrirá el mismo efecto que si hubiese chocado con un Rarex partido.

El segundo túnel está formado por escaleras y toboganes y, por supuesto, los inseparables Rarex. Nuevamente debemos pintar todos los ladrillos antes de que se nos acabe el tiempo y de no caer en un tobogán ya que éste nos llevaría al comienzo del recorrido.

El tercer túnel está constituído por escaleras, un ascensor y Rarexs. La única diferencia que hay aquí es que los ascensores son en realidad teletransportadores (similares a los de la nave ENTERPRISE). Gracias a él accedemos a los distintos niveles sin correr riesgo de choque con los Rarexs. A partir del cuarto túnel se complica el juego. Aquí prácticamente no hay más



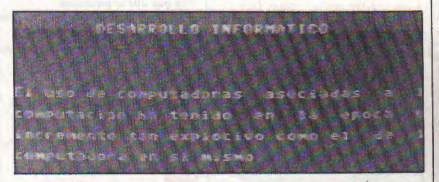
túnel está formado por pendientes, escaleras y peligrosas cornisas que nuestro amigo debe hábilmente saltar. El recorrido por el túnel termina cuando él pinte todos los ladrillos de éste. Además debe esquivar unos raros animales subterráneos (conocidos como Rarex), los cuales pueden destruír al minero. A ellos también se los puede destruír. Para ello se debe esperar a que su forma pase de "partida" a "entera".

escaleras. El minero debe ir saltando a través de pequeñas bases (las cuales también se pintan) para cumplir con la tarea y poder así pasar al túnel siguiente.

Este juego es realmente entretenido e interesante. Los movimientos del minero son comandados simplemente por el manejo adecuado del joystick.

Podrán encontrar en él la emoción e intriga que en otros juegos no hallaron.

EASY SCRIPT



Rating Total: A
Creatividad: A
Documentación: B+
Valor en relación al
costo: AComputadora: Drean
Commodore 64
Editor: Peek

Este utilitario es un potente procesador de texto diseñado para la C-64 juntamente con una impresora compatible a él. Al comienzo del programa se nos interroga sobre la pantalla en dónde vamos a trabajar, es decir el número de columnas máximo, el cual está comprendido entre 40 y 240 columnas. Si oprimimos la tecla RETURN setearemos este valor, por default, a 40. Si en cambio trabajamos en, por ejemplo, 80 columnas, a medida que vamos editando el texto, y cuando éste supere la columna 40, se realiza automáticamente un desplazamiento (scroling) horizontal hasta llegar a la columna 80.

Luego se nos pide que ingresemos el dispositivo externo de almacenamiento. Este puede ser cinta (Tape) o diskette (Disk) en donde almacenaremos el texto editado. Por default se asume diskette.

Finalmente el programa requiere el tipo de impresora que utilizaremos. Estos están codificados de 0 a 4 siendo sus equivalencias:

0=CBM

1=MX80

2=SPINWRITER

3=QUME/DIABLO/8300

4=OTRAS

La primera corresponde a impresoras

Commodore, la segunda a impresoras tipo Epson, la segunda y tercera a las impresoras que allí se describen. Por último la quinta representa a otras impresoras no descriptas aquí. En el caso de optar por ella, el editor preguntará las características de nuestra impresora, es decir si es RS232, serie o centronics. En caso de ser la primera, el utilitario nos pedirá definir el registro de control y el registro de comando. Aquí debemos ingresar un número entre 0 y 255. El manual de Easy Script nos explica detalladamente cómo se establecen dichos valores. Ellos están en función de la velocidad de transmisión, paridad, etc. Luego de completar la definición de los dispositivos que utilizaremos, estamos en condiciones de comenzar a editar nuestro texto. En la pantalla aparecerá la línea de estado quien lleva toda la información necesaria sobre nuestra edición y, también, el número de línea y de columna donde se encuentra actualmente el cursor. Esta linea nos indica, por ejemplo, si estamos en mayúsculas a través de una C (del inglés capitals), si estamos en modo decimal, búsqueda y sustitución, modo disk, tabuladores, transferencia de bloques de texto, etc. Con respecto a la edición, el EASY SCRIPT permite definir. margen izquierdo y derecho, justificación, centrado, encabezamientos y pies de página, espacios entre las lineas impresas, tabuladores horizontales y verticales, longitud de página y longitud de texto. La tecla de función 3 (F3) se utiliza para ingresar los diversos comandos de impresión (los últimos descriptos). Cuando ésta se oprime aparece en la pantalla un asterisco en campo inverso el cual representa la aceptación de los comandos antes citados. Otras de las funciones que dispone este procesador es la de transferencia o copia de bloques de texto. Por ejemplo si al terminar de escribir un determinado texto nos dimos cuenta que la posición que éste ocupa no es la mejor, es decir debemos cambiarlo de lugar, simplemente oprimimos F1 y luego la tecla R. En la línea de estado anarecerá el mensaie Set Range. De ésta forma el editor nos pide que definamos el subtexto a copiar o ransferir. Esto se logra moviendo las teclas del cursor acorde a nuestro requerimiento. A medida que esto ocurre el subtexto es resaltado en campo inverso. Finalizamos el rango a copiar/transferir presionando la tecla RETURN. Seguidamente debemos posicionar el cursor en la zona donde irá el subtexto. Una vez hecho esto simplemente oprimimos la tecla F1 seguida de A (en caso de copia) o de X (en caso de transferencia). El EASY SCRIPT también nos permite efectuar búsqueda de subtextos y sustituírlos por el seleccionado por nosotros o simplemente localizarlo en el texto. Otra de las ventajas de este editor es que podemos visualizar el texto confeccionado antes de sacarlo por la impresora contando con todas las funciones para que dicha visualización sea lo más cómoda. Por ejemplo si seteamos los tabuladores para trabajar en ochenta columnas, la pantalla no llega a representar todo el ancho del texto. Utilizando las diversas teclas de función podemos realizar scroling horizontal, vertical, etc. Esta impresión puede realizarse de dos formas: continua o no continua. La primera muestra todo el texto mientras que la segunda realiza lo mismo con la salvedad de que cuando termina cada página espera que nosotros oprimamos la tecla C para indicarle que continue con la impresión. Desde ya EASY SCRIPT permite borrar fácilmente el texto editado. Este se puede realizar borrando todo el texto, hasta el próximo punto de donde se encuentra el cursor o seleccionando el texto a borrar a través del cursor. Al moverlo, el texto se pondrá en campo inverso mostrando así lo que se borrará. Esto se llevará a cabo cuando se oprima la tecla RETURN. Otra de las características importantes es que nos permite definir nuestros propios caracteres como ser, por ejemplo, la ñ la cual no está definida en el set de caracteres de la lengua inglesa.

Las características definidas aqui son simplemente algunas de las tantas que dispone el EASY SCRIPT, uno de los más potentes editores de texto para la C-64 que actualmente se encuentra en nuestro mercado. Viene acompañado de su correspondiente manual

CORREO - CONSULTAS

Drean Commodore

Tengo una Drean Commodore 64 con disketera 1541 y una impresora MPS803. Quisiera saber si es posible imprimir en la impresora lo que se encuentra en pantalla.

Les rogaría que me detallen paso a paso el procedimiento para efectuar ésto.

Muchas gracias. Alejandro Río, Capital

Es posible sacar por impresora lo que se encuentra actualmente en pantalla. Para ello debemos recorrer las direcciones de memoria correspondientes a la zona de pantalla e imprimir los contenidos que alli se encuentran. Cada caracter que visualizamos está codificado en una norma llamada ASCII (American Standar Code for Information Interchange-Código americano normalizado para el intercambio de información). Por ejemplo la letra "A" se codifica como 65, la letra "B" 66, la "C" 67, etc. Los contenidos que antes mencionamos se referian a estos valores. Por ejemplo si en la línea superior de la pantalla tenemos los caracteres ABC, los contenidos de las primeras tres direcciones de memoria (siempre correspondiente a la pantalla) serán 65,66, y 67. Esta zona está comprendida desde la dirección 1024 a la 2023 (ambas decimales). La primera línea de pantalla está formada por las direcciones 1024,1025,1026,...,1063. La segunda por las direcciones 1064,1065,1066,...,1103. La tercera por 1104,1105,1106,...,1143. Cada nueva línea se forma sumando 40 (total de columnas) al comienzo de la anterior (el inicio de la segunda línea de pantalla

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deberán escribir a nuestra redacción: Cerrito 1320, (1010), Buenos Aires

es 1024+40=1064, la tercer linea como 1064+40=1104, etc.). De todas maneras mira el manual que acompaña a tu computadora para completar el concepto.

Para finalizar debemos ir, entonces, recorriendo las direcciones desde la 1024 hasta la 2023.

El siguiente programa saca por impresora lo que actualmente se encuentra en pantalla. Puedes utilizarlo como una subrutina. Es decir que cuando quieras usarlo, debes hacer GOSUB60000:

Nota: Este programa no puede imprimir caracteres en video inverso.

Mapa de memoria

Ante todo quiero felicitarlos por la revista que ustedes editan. Es la única en su tipo que sale a cubrir los requerimientos de los usuarios del Drean Commodore.

Les pido una aclaración respecto a la nota de MAPA DE MEMORIA del número 3. No comprendo con qué está relacionado el título CONSTITUCION DEL DATA DIRECTION REGISTER juntamente con la descripción de los bits que allí se presentan.

Carlos Matti - Buenos Aires

Drean Commodore

La descripción de cada uno de los bits que se encuentran bajo el título "CONSTITUCION DEL DATA DIRECTION REGISTER" corresponde a la dirección \$0000. Si relees la nota verás que esa dirección representa a este registro, por lo que creímos conveniente explicar cada uno de los bits que lo constituyen.

Direcciones de memoria

Les escribo con el fin de que me expliquen qué son y para qué sirven las direcciones de memoria del Drean Commodore.

Mabel Cunas - Capital

Drean Commodore

Las direcciones de memoria, no sólo del Drean Commodore, sino de cualquier computadora, son como "estantes" donde se guardan los datos que permiten el buen funcionamiento de la computadora. Cuando escribimos un programa, éste se va almacenando en esos "estantes". Cuando lo ejecutamos la computadora necesita de los datos que hay en otros "estantes" para poder realizar esa tarea.

Aclaración:

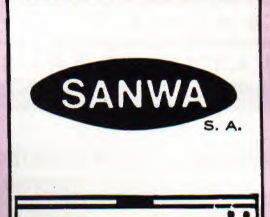
En la nota de ASSEMBLER 3ª parte (número 3, pág. 23) hay un subtexto que no tiene título y que se confunde con la nota en sí. Este comienza con "Coloque con la dirección \$5FA1 el valor de \$FF. Luego escriban...". Nuestro objetivo era que ésto fuese un ejercicio para que ustedes lo realicen. Ahora ya lo pueden hacer.

60000 REM RUTINA DE IMPRESION 60130 IFSC>=128THENSC=SC-128:RF=1:AS\$=AS\$+RV\$ 60010 PO\$=CHR\$(16):0T\$#CHR\$(34) 60140 IFSCK320RSCD95THENRS=SC+64:GOTO60170 60020 RV\$=CHR\$(18):RO\$=CHR\$(146) 60150 IFSC>31ANDSCX64THENAS=8C:GOTO60170 60030 VR=PEEK(648)*256 60160 IFSC>63ANDSCK96THENAS=9C+32:00T060170 60040 OPEN4,4 60170 AS\$=AS\$+CHR\$(AS) 60050 FOR CL=0 TO 24:0F=0:AS\$="" (3180 IFRF=1THENAS\$=AS\$+RO\$: RF=0 60060 FOR RO=0 TO 39 60190 NEXT RO 60070 SC=PEEK(VR+40*CL+RO) 60200 IF9F=0THENPRINT#4, PO\$"20"AS\$: 00T060220 60080 IFSC=34THENQF=1-QF 60210 @PRINT#4, PO\$"20"AS\$QT\$ 60090 IFSC(>162THEN60120 60220 NEXT CL 60100 QF=1-QF:IFQF=1THENAS\$=A8\$+RV\$+QT\$:G0T060180 60230 CLOSE4 60110 RS\$=AS\$+QT\$+RO\$:GOTO60180 60240 RETURN

60120 IFQF=1AND(SC)=128)THENSC=SC-128:60T060148

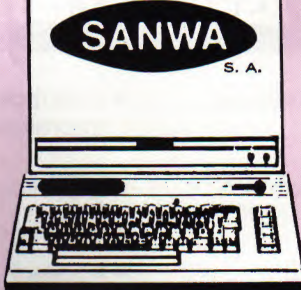
Anean (Commodore

AGENTE AUTORIZADO



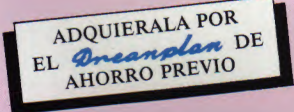
ENVIOS AL INTERIOR

(Kcommodore C 16



ASESORAMIENTO GRATUITO A INSTITUTOS

Ccommodore C 64



DISPONEMOS DE UN AMPLIO STOCK DE SOFTWARE ORIGINAL C/GARANTIA JOYSTICKS - BIBLIOGRAFIA - DISKETTES **INTERFACES - ACCESORIOS - GRABADORES DISKETTERAS - IMPRESORAS Y DATASETE**

AV. CORRIENTES 2198, ESQUINA URIBURU

"LA ESQUINA DE LA COMPUTACION"

TEL.: 46-2529/7877

AHORA QUE YA TIENE SU DREAN COMMODORE SUMELE EL RESPALDO Y LA EXPERIENCIA DE LOS ESPECIALISTAS.

- Computadoras
- Interface para impresoras

Joysticks

Impresoras

 Juegos en cassettes Accesorios

VICONEX SUALIADO EN COMPLITACION

Av. de Mayo 767 - Capital Federal - Tel. 33-2106/30-3301 Av. de Mayo 702 - Ramos Mejía - Tel. 658-3651

LAS EMPRESAS DE COMPUTACION QUE RESPALDAN SU COMMODORE